

METRYKA PROJEKTU

Temat opracowania: PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt: Remont rowu melioracyjnego
Kategoria obiektu XXVII

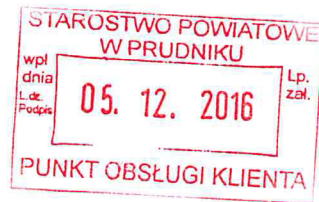
Lokalizacja: Czyżowice gm. Prudnik
dz. nr 470/1

Inwestor: Gmina Prudnik
ul. Kościuszki 3
48 – 200 Prudnik

Projektant: mgr inż. Wincenty Napiórkowski

mgr inż. WINCENTY NAPIÓRKOWSKI
upr. budowl. nr 105 1970 Op
I 120 84 Op
upraw. do kierowania i projektowania
robót spec. techniczno-budowlanych
melioracje wodne

5.12.2016r.
Prudnik ~~23.11.2016r.~~



Starosta Prudnicki

ul. Kościuszki 76, 48-200 Prudnik

Wydział Administracji Budowlanej

W nawiązaniu do otrzymanego postanowienia AB –II.6743.4.138.2016 z dnia 18.11.2016r. dotyczącego uzupełnienia zgłoszenia z dnia 27 października 2016r. remontu rowu melioracyjnego na działce nr 470/1 w Czyżowicach i budowę przepustu betonowego ϕ 0,5m L= 5,0m. obręb ewidencyjny 0101 Czyżowice. Jednostka ewidencyjna 161004 – 5 Prudnik obszar wiejski, załączam uzupełnienie i wyjaśnienia:

Ad. 1. Wskazanie wszystkich działek, na których zaprojektowano inwestycje – remont rowu melioracyjnego.

Remont rowu melioracyjnego i budowa przepustu betonowego będzie tylko na działce nr 470/1.

Ad.2. Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane złożone na wszystkie działki , na których zaprojektowano inwestycję złożone przez osobę uprawnioną, z zaznaczonym właściwym tytułem posiadanego prawa do dysponowania nieruchomością.

W złożonym zgłoszeniu w dniu 27.10.2016r. załączono oświadczenie Burmistrza Prudnika o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane dla działki nr 470/1.

W załączonym oświadczeniu nie ujęto działki nr 136/2, ponieważ na niej nie będą wykonywane żadne obiekty budowlane. Będą tylko wykonywane roboty ziemne (odmulenie rowu) stanowiące bieżącą jego konserwację.

Ad.3. Uzupełnienie projektu budowlanego zgodnie z art. 34 Pb oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2015r poz. 462 z póź. zm.).

1) Opisać obszar oddziaływania projektowanej budowy zgodnie z art. 34 ust.5 Prawa budowlanego § 13a. rozporządzenia.

Bezpośrednio projektowany remont rowu i budowa przepustu betonowego będzie oddziaływać na działkę nr 470/1 na powierzchnię 0,15 ha. (82m. x 1,8 m.).

Projektowany rurociąg będzie szczelny i nie będzie ujemnie oddziaływać na przyległe działki nr, nr 136/2, 133, 134, 136/1 i 368/3.

Obszar oddziaływania projektowanych budowli mieści się w całości na działce nr 470/1, na której zostały zaprojektowane.

Projektowany remont rowu melioracyjnego usprawni przepływ wód deszczowych i roztopowych z terenu wyżej położonego.

2) Mapa, na której sporządzono projekt zagospodarowania terenu potwierdzoną przez projektanta za zgodność z oryginałem, zgodnie z § 8 ust. 1 rozporządzenia.

Potwierdzono mapę, na której sporządzono projekt zagospodarowania terenu przez projektanta za zgodność z oryginałem w dniu 23.11. 2016r.

3) Opis zagospodarowania terenu.

a) projektowane zagospodarowanie terenu działki w tym urządzenia budowlane związane z projektowanym obiektem budowlanym, ukształtowanie terenu i zieleni wraz z określeniem zakresu i sposobu wykonania robót budowlanych związanych z remontem (zabudowaniem) w/w rowu melioracyjnego.

Przedmiotem opracowania jest remont odcinka rowu melioracyjnego we wsi Czyżowice gm. Prudnik dz. nr 470/1.

W ramach remontu rowu ujęto:

- remont odcinka rowu na długości $L = 214\text{m}$,
- rozebranie istniejących przepustów betonowych szt. 4,
- wykonanie rurociągu betonowego $\varnothing 0,50\text{m}$. $L = 82\text{m}$. w trasie istniejącego rowu,
- wykonanie wylotu betonowego $\varnothing 0,50\text{m}$. $L = 1,20\text{m}$. na rurociągu $\varnothing 0,50\text{m}$.
- remont - budowa (odtworzenie) przepustu betonowego $\varnothing 0,50\text{m}$. $L = 5,0\text{m}$, który został zasypany przez rolników i w chwili obecnej jest niedrożny.

Roboty ziemne na remontowanym rowie zostaną wykonane sprzętem mechanicznym z wywozem urobku na odległość do 30 km.

Rozebranie istniejących przepustów i budowa nowego przepustu zostanie wykonana ręcznie. Układanie rurociągu betonowego ϕ 0,50m. i wykonanie studzienek rewizyjnych zostanie wykonane przy pomocy dźwigu.

Po ułożeniu rurociągu zostanie on zasypany piaskiem dowiezionym do wysokości rzędnych terenu drogi. Wjazdy do posesji zostaną utwardzone tłuczniem kamiennym grubości warstwy 0,10m. W trasie projektowanego remontu rowu nie rosną żadne drzewa ani krzewy.

b) informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

Istniejący rów jest płytki i niedrożny.

Istniejące przepusty są płytko posadowione i ułożone bezspadkowo oraz są zamulone.

Średnice rur są zaniżone (0,3 – 0,5 m.) i popękane.

Płytki bezspadkowy rów i przepusty płytko posadowione blokują przepływ wód deszczowych i roztopowych powodują zalewanie posesji niżej położonych.

Wykonanie remontu rowu i rurociągu betonowego wpłynie pozytywnie na udrożnienie przepływu wód deszczowych i roztopowych z terenu wyżej położonego.

Projektowane roboty nie będą ujemnie oddziaływać na środowisko.

c) informacje dotyczące obszaru ochrony konserwatorskiej spełnienia warunków pożarowych itp.

Działka nr 470/1 i tereny przyległe nie są wpisane do rejestru zabytków oraz nie podlegają ochronie konserwatorskiej (decyzja lokalizacyjna nr 5/2016r. z dnia 26.09.2016r.).

Warunki bezpieczeństwa pożarowego dla terenu objętego projektem są spełnione poprzez istniejące hydranty wodociągowe i istniejący zbiornik przeciwpożarowy na działce nr 136/2.

Warunki bezpieczeństwa pożarowego dla terenu objętego są spełnione poprzez istniejące hydranty wodociągowe i istniejący zbiornik przeciwpożarowy na działce nr 136/2.

Planowana inwestycja nie jest położona na terenie parku krajobrazowego i na obszarze chronionym Natura 2000.

Na podstawie § 2 i § 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. (Dz.U.2016.71) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, planowana inwestycja nie jest ujęta w katalogu inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

4. Część rysunkowa zagospodarowania terenu działki .

W związku z zamiarem (zabudowania rowu melioracyjnego)

a) oznaczenie wszystkich użytych symboli na rysunku.

Na mapie sytuacyjnej naniesiono wszystkie symbole:

- - remontowany rów,
- Rur 500 - budowany rurociąg ϕ 0,50m.
- - studzienka rewizyjna ϕ 1200 mm. 1 i 2 St. 1200,
- - krawężnik betonowy 30 x 15 x 100 cm – 1k L = 8,0m.
- ⊃— - przepust betonowy ϕ 0,50m L=5,0 m.
- ≡ - wylot betonowy ϕ 0,50 m. L = 1,20m.

Ad. 4. Pozwolenie wodno – prawne na wykonanie przepustu zarurowania - zabudowy rowu odprowadzającego wodę (art. 9 ust. 1 pkt 13).

Załączam ksero decyzji pozwolenia wodno – prawnego na wykonanie powyższych robót.

mgr inż. WINCENTY NAPIÓRKOWSKI
upr. budowl. nr 105 1970 Op
1 1 20 84 Op
upr. do kierowania i nadzoru nad
robót spec. techniczno-budowlany
melioracje wodne

Prudnik, dnia 14.07.2016r.

I . VI. 7012. 2. 2016

U P O W A Ż N I E N I E

Upoważniam Pana Wincentego Napiórkowskiego legitymującym się dowodem osobistym AXD 242138 wydanym przez Burmistrza Prudnika zamieszkałym w Prudniku przy ulicy Kościuszki 56/3 prowadzący działalność gospodarcza pod nazwą „Usługi Projektowe i Nadzory mgr inż. Wincenty Napiórkowski” z siedzibą ul. Kościuszki 56/3 48 – 200 Prudnik do występowania w sprawach związanych z opracowaniem dokumentacji technicznej i uzyskaniem pozwolenia budowlanego/zgłoszenia robót:

- budowy przepustu na drodze wewnętrznej - działka nr 470/1 w Czyżowicach
- przebudowę istniejących przepustów wzdłuż rowu
- remont istniejącego rowu wzdłuż drogi wewnętrznej

w ramach zadania budżetowego:

„ Wykonanie przepustu na drodze wewnętrznej w Czyżowicach ”

Upoważniam również do wnioskowania i odbioru wszelkich uzgodnień, decyzji i dokumentacji związanych z wyżej wymienionym opracowaniem.

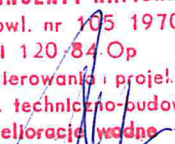
Wykonawca w/w dokumentacji zobowiązany jest do uregulowania należności za wydanie wnioskowanych materiałów i uzgodnień.

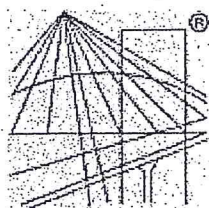
BURMISTRZ
mgr inż. Franciszek Fejdych

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany pn. „Remont rowów melioracyjnych” położonych na działce nr. 470/1 w Czyżowicach, gm. Prudnik, sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

mgr inż. WINCENTY NAPIÓRKOWSKI
upr. budowl. nr 105 1970 Op
I 120 84 Op
upraw. do kierowania i projektowania
robót spec. techniczno-budowlanych
melioracje wodne





P O Ł S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-6IU-NFX-IAS *

Pan WINCENTY NAPIÓRKOWSKI o numerze ewidencyjnym OPL/WM/1492/01
adres zamieszkania ul. KOŚCIUSZKI nr 56 m. 3, 48-200 PRUDNIK
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-11 roku przez:

Adam Rak, Przewodniczący Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

URZĄD PROJEKTOWY I NADZORY
mgr inż. Wincenty Napiórkowski
48-200 PIERZONIK
ul. Kościuszki 56/3
NIP 755-107-35-99

I. DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I. DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE:

1. Decyzja o lokalizacji celu publicznego,
nr 5/2016 r. z dnia 26. 09. 2016r.

2. Opinia Rady Koordynacyjnej,
nr z dnia 2016.10.10
GK. 6630.47.2016

3. Zestawienie działek i właścicieli działek.

4. Decyzja pozwolenia wodno – prawnego
nr z dnia 2016.12.02.
W10. 6341.26.2016

II. OPIS TECHNICZNY DLA PROJEKTOWANEGO REMONTU ROWU

III. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Rys. Nr 1 - MAPA POGLĄDOWA SKALA 1:10000.

Rys. Nr 2 - PLAN SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWY SKALA 1:1000.

Rys. Nr 3 - PROFIL PODŁUŻNY ODCINKA ROWU „0” SKALA 1:1000.

Rys. Nr 4 - PROFIL PODŁUŻNY ROWU „X” SKALA 1:1000.

Rys. Nr 5 - PROFILE POPRZECZNE ROWU „X” SKALA 1: 50.

Rys. Nr 6 - PROFIL PODŁUŻNY ROWU „X₁” SKALA 1:1000.

Rys. Nr 7 - PROFILE POPRZECZNE ROWU „X₁” SKALA 1: 50.

Rys. Nr 8 - RYSUNEK WYLOTU SKALA 1:25.

Rys. Nr 9 - RYSUNEK STUDZIENKI REWIZYJNEJ SKALA 1:25.

Rys. Nr 10 – RYSUNEK PRZEPUSTU SKALA 1:25.

Decyzja Burmistrza Prudnika
Nr 5/2016
o lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art.50 ust.1, art.51 ust.1 pkt.2 art.52, 53, 54 oraz art.56 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015 r.poz.199) w związku z art.4 ust.2 pkt.2 tejże ustawy oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.– Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2016r. poz.23),

po rozpatrzeniu wniosku: Gminy Prudnik ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik w imieniu którego działa pełnomocnik Pan Wincenty Napiórkowski zam. ul. Kościuszki 56/3, 48-200 Prudnik z dnia 21.07.2016 oraz jego zmiany pismo z dnia 23.08.2016r.

dotyczącego ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego obejmującej **remont rowu przydrożnego melioracyjnego o długości 250mb, budowa przepustu na drodze wewnętrznej Ø 500 mm i długości l=5,0m i budowa rurociągu Ø 500mm długości 84m zlokalizowanych w miejscowości Czyżowice, gm. Prudnik,**

ustala się lokalizację inwestycji celu publicznego
dla następującego rodzaju inwestycji:

- przedmiotowa inwestycja jest obiektem infrastruktury technicznej- **remont rowu przydrożnego melioracyjnego o długości 250mb, budowa przepustu na drodze wewnętrznej Ø 0,5 m i długości l=5,0m i budowa rurociągu Ø 500mm długości 84m**

przewidzianego do realizacji:

- **na działce o numerze ewidencyjnym 470/1, k.m.4 położonej w miejscowości Czyżowice, gm. Prudnik,**

1. Warunki i szczegółowe zasady zabudowy i zagospodarowania terenu w zakresie ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- linii zabudowy – nie określono,
- nie przewiduje się nowej zabudowy,
- na obszarze objętym niniejszą decyzją nie przewiduje się zmiany przeznaczenia terenu, teren po robotach budowlanych należy uporządkować i doprowadzić do stanu zgodnego z dotychczasowym użytkowaniem, oświetlenie jest prowadzone na działkach drogowych, które są
- przedmiotową inwestycję należy zlokalizować w obrębie obszaru wyznaczonego liniami rozgraniczającymi teren inwestycji, pokazanymi na załączniku graficznym. Projekt budowlany inwestycji powinien być zgodny z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2012.462) oraz powinien uwzględniać wymagania wynikające z uzgodnień i pozwoleń wymaganych przepisami szczególnymi.

Wszystkie elementy inwestycji należy zlokalizować na terenie będącym w dyspozycji inwestora na cele budowlane. Wejście na tereny nie będące własnością inwestora należy każdorazowo uzgodnić z właścicielem lub zarządcą terenu.

2. Ustalenia, dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu/ w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2016.672 j.t. z póź. zm.):

- inwestycja nie może wywoływać negatywnego wpływu na środowisko, w szczególności w postaci emisji hałasu, pól elektroenergetycznych oraz zanieczyszczeń wody, ziemi, bądź powietrza,
- zapewnienie oszczędnego korzystania z terenu, ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu, stosunków wodnych w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji,
- prace należy wykonywać bez wycinki drzew i naruszania systemów korzeniowych,
- położeniem terenu inwestycji w Obszarze Chronionego Krajobrazu lub obszarze Natura 2000 – planowana inwestycja nie jest położona na terenie parku krajobrazowego oraz obszarze chronionym Natura 2000
- na podstawie § 2 i §3 Rozporządzeniu Rady Ministrów z dn. 9 listopada 2010r. (Dz.U.2016.71) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko planowana inwestycja nie jest ujęta w katalogu inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

3. Ustalenia, dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- teren inwestycji położony jest poza obszarem wpisanym do rejestru zabytków oraz strefami ochrony konserwatorskiej.
- zgodnie z art.32 ust.1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2014.1446. t.j.), jeżeli w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkryto przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, zobowiązuje się niezwłocznie zawiadomić o tym opolskiego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego burmistrza.

4. Ustalenia, dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

- obsługa komunikacyjna (zjazdy z drogi publicznej, wymagana ilość miejsc parkingowych) – nie dotyczy.
- przebudowę obiektów infrastruktury technicznej kolidujących z przebiegiem niniejszej inwestycji należy zaprojektować i wykonać na warunkach zarządców tych obiektów.
- inwestycja nie wymaga zapotrzebowania na wodę, i ciepłą oraz nie będzie wytwarzała ścieków.
- budowę niniejszą należy projektować w oparciu o warunki techniczne i w uzgodnieniu z administratorem sieci. Na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie określania warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004r. nr 140, poz.1481) oraz ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U.2015.460 j.t. z póź. zm.) lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi. W przypadku prowadzenia linii przez grunty osób trzecich Inwestor winien uzyskać zgodę właściciela gruntów.

Na podst art.7d pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2010.193.1287 j.t.) dokumentacje projektową sieci oświetleniowej należy przedłożyć do zaopiniowania w zespole koordynującym usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu w Starostwie Powiatowym w Prudniku.

5. Ustalenie wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

Zgodnie z art. 5 rozdz. 1 ustawy Prawo Budowlane (Dz.U.2016.290 j.t.) obiekt budowlany wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, projektować i budować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając:

1) spełnienie wymagań podstawowych dotyczących:

- a) bezpieczeństwa konstrukcji,
- b) bezpieczeństwa pożarowego,
- c) bezpieczeństwa użytkowania,
- 2) warunki użytkowe zgodne z przeznaczeniem obiektu, w szczególności w zakresie:
 - a) możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego;
 - b) warunki bezpieczeństwa i higieny pracy;
 - c) odpowiednie usytuowanie na działce budowlanej;
 - d) poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej;
 - e) warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy.

6. Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych – nie dotyczy. Teren nie jest zagrożony na niebezpieczeństwo powodzi i osuwaniem mas ziemnych.

7. Linie rozgraniczające teren inwestycji – wyznacza się na aktualnej mapie zasadniczej w skali 1:1000 z zasobów Starostwa Powiatowego w Prudniku, stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Inwestor wystąpił z wnioskiem w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego obejmującej **remont rowu przydrożnego melioracyjnego o długości 250mb, budowę przepustu na drodze wewnętrznej \varnothing 0,5 m i długości l=5,0m i budowę rurociągu \varnothing 500mm długości 84m zlokalizowanych w miejscowości Czyżowice, gm. Prudnik**. Planowana inwestycja, zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U.2015.1774 j.t.), jest inwestycją celu publicznego. Zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku, w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, gdyż przepisy ustawy Prawo Budowlane przewidują uzyskanie dla takiej inwestycji pozwolenia na budowę. Zainteresowany dostarczył wymagane dokumenty określone w art. 52 ust.2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. O wszczęciu postępowania administracyjnego strony zawiadomiono na piśmie. Mieszkańców gminy Prudnik oraz właścicieli terenów, na które inwestycja może oddziaływać zawiadomiono w drodze obwieszczenia, w sposób zwyczajowo przyjęty. W trakcie postępowania administracyjnego strony nie wniosły żadnych zastrzeżeń. Decyzja została uzgodniona z organami wyszczególnionymi w ustawie o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Lokalizacja przedmiotowej inwestycji spełnia wymogi przepisów odrębnych. Planowana inwestycja nie zmienia dotychczasowego przeznaczenia terenów, w myśl ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Budowa będzie realizowana na gruntach oznaczonych symbolami: „dr”.

Projekt decyzji, stosownie do art. 53 ust.4 powołanej na wstępie Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, został uzgodniony z:

- **organem właściwym w sprawach melioracji wodnych** (art. 53 ust. 4 pkt. 6) – wobec nie wyrażenia stanowiska przez Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu w terminie 2 tygodni od dnia otrzymania projektu decyzji, decyzję uznaje się za uzgodnioną (art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2015. 199 j.t.).

- **właściwym Zarządcą drogi gminnej w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego** (art. 53 ust. 4 pkt. 9) – uzgodnienie Wydziału Inwestycji Urzędu Miejskiego w Prudniku nr I-IV.7021.71.2016 z dnia 12.09.2016r.,

Zgodnie z art. 53 ust 5, w przypadku niezajęcia stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uważa się za dokonane.

W toku przeprowadzonego postępowania strony nie wniosły zastrzeżeń. Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Decyzja ustalająca lokalizację inwestycji celu publicznego zachowuje ważność na czas nieokreślony. Decyzja niniejsza utraci ważność, jeżeli inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę lub dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji, a inwestor nie uzyskał ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę.
2. Decyzja powyższa nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich oraz nie upoważnia do rozpoczęcia robót budowlanych.
3. Zgodnie z przepisem art. 63 ust. 4 - wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą warunki zabudowy.
4. Decyzja ustalająca lokalizację inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający pozwolenia na budowę. W celu uzyskania pozwolenia na budowę należy zgodnie z art. 33, 34, 35 i 36 Prawa budowlanego wystąpić z odpowiednim wnioskiem w okresie ważności niniejszej decyzji do właściwego organu administracji architektoniczno – budowlanej przedkładając wymagane prawem załączniki.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Burmistrza Prudnika w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



Otrzymują:

1. Wydział Inwestycji w/m. – ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik.
2. a/a.

BURMISTRZ
mgr inż. Franciszek Fejdych

Do wiadomości wg rozdzielnika

Wykonał: – arch. Jerzy Stępień /na podst. art.5 pkt 4
ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu
przestrzennym.

STAROSTWO POWIATOWE
w Prudniku
ul. Parkowa 10
48-200 Prudnik

Województwo: opolskie
Powiat: prudnicki
Jednostka ewidencyjna: Prudnik - Obszar wiejski
Obręb ewidencyjny: Czyżowice
Arkusz ewidencyjny: 4, 2, 5
Godło mapy: 6.132.17.17.3

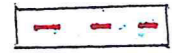

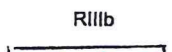

Mapa zasadnicza

Skala 1:1000

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	Starosta Prudnicki
Nazwa materiału zasobu	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	GK 6642.6.16.2016
Data wykonania kopii	12 LIP. 2016

Z up. Starosta Prudnicki
mgr inż. Monika Zeglel
Z PIV. 0154.5.2016
**ZALĄCZNIK GRAFICZNY
DO DECYZJI O LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
NR 5/2016 Z DNIA 26.09.2016**

LEGENDA

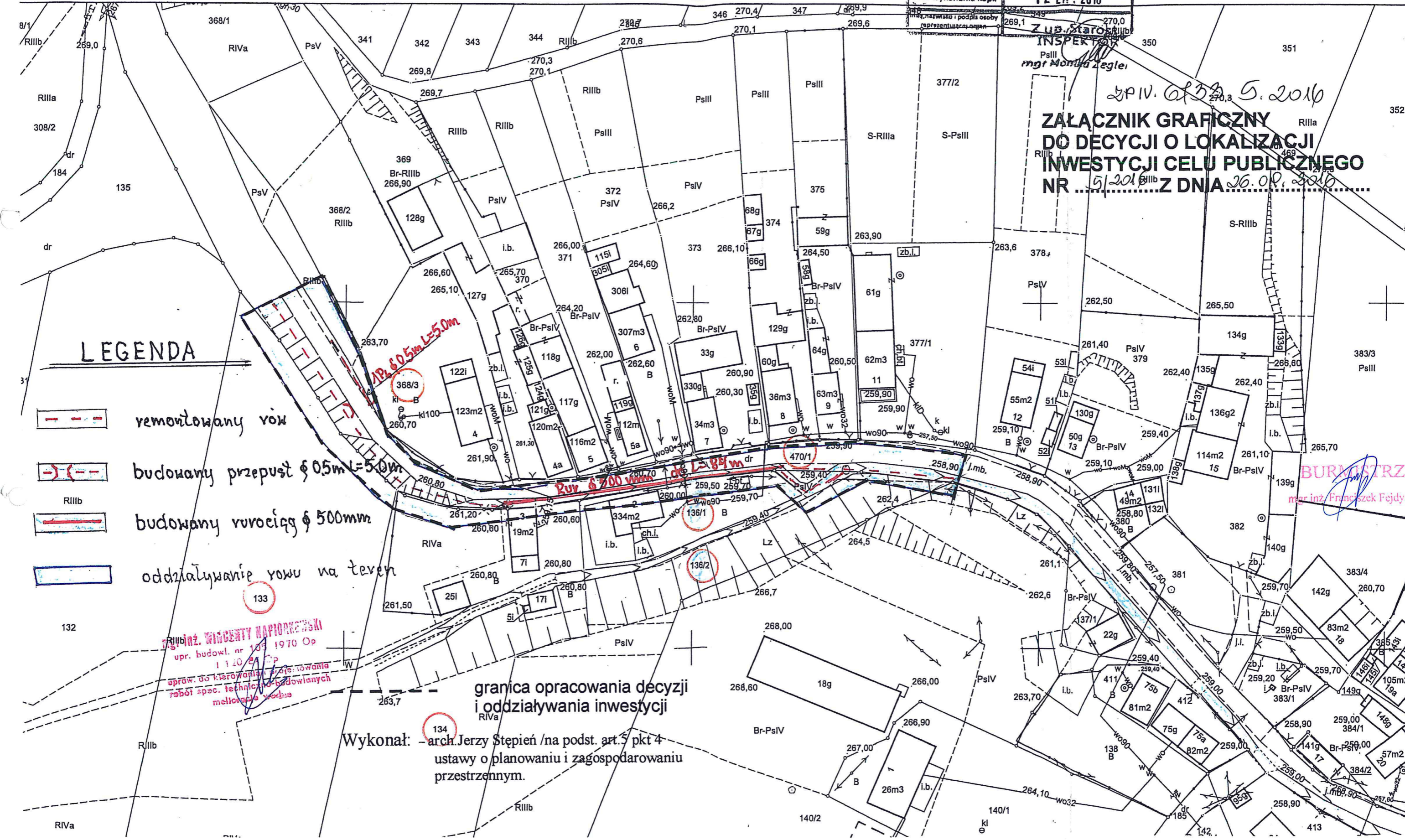
-  remontowany row
-  budowany przepust $\phi 0,5m L=5,0m$
-  budowany rowociąg $\phi 500mm$
-  oddziaływanie rowu na teren

mgr inż. WIKCENY NAPIORKOWSKI
upr. budowl. nr 103 1970 Op
1 120 8 2016
upr. do kierowania i nadzoru nad
robót spec. technicznymi-budowlanych
miejscowość Prudnik

granica opracowania decyzji
i oddziaływania inwestycji

Wykonał: arch. Jerzy Stępień / na podst. art. 5 pkt 4
ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu
przestrzennym.

BURMISTRZ
mgr inż. Franciszek Fejdyt



Analiza
funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania
obszaru otaczającego teren planowanej inwestycji

- dla inwestycji polegającej na **remont rowu przydrożnego melioracyjnego o długości 250mb, budowa przepustu na drodze wewnętrznej Ø 0,5 m i długości l=5,0m i budowa rurociągu Ø 500mm długości 84m**

zlokalizowanych na działce o numerze ewidencyjnym 470/1, k.m.4 położonej w miejscowości Czyżowice, gm. Prudnik,

- Podstawa prawna – Ustawa z dnia 27.03.2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2015, poz. 199).
- Metoda wykonania analizy zgodnie z § 3 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.08.2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. z 2003 Nr 164, poz. 1588).

▪ **ANALIZAOWANY OBSZAR.**

Obszar analizowany wyznaczono na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000. Granice obszaru analizowanego wyznaczono w terenie w promieniu około 50 m wokół terenu inwestycji, wzdłuż drogi gminnej /dz.470/1 k.m.4/. W sąsiedztwie znajdują się tereny zabudowy zagrodowej. Wnioskowana działka jest drogą wewnętrzną z istniejącym rowem przydrożnym oznaczona w ewidencji gruntów symbolem „dr” – tereny drogowe.

Analiza możliwości wydania decyzji o warunkach zabudowy w zakresie art. 61 ust. 1.

1. warunek z pkt 1 – tzw. dobre sąsiedztwo – nie dotyczy
2. warunek z pkt 2 – dostęp do drogi publicznej:
 - teren inwestycji ma zapewniony bezpośredni dostęp do drogi publicznej
3. warunek z pkt 3 – uzbrojenie terenu: nie dotyczy
4. warunek z pkt 4 – uzyskanie zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych: teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne. Teren lokalizacji inwestycji zawiera się na gruntach oznaczonych symbolami „dr” tereny dróg.
5. warunek z pkt 5 – zgodność z przepisami odrębnymi:
 - uznaje się, że zgodność z przepisami odrębnymi jest zachowana.

▪ **2. Ustalenia, dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu/ w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2016.672 j.t.):**

- inwestycja nie może wywoływać negatywnego wpływu na środowisko, w szczególności w postaci emisji hałasu, pól elektroenergetycznych oraz zanieczyszczeń wody, ziemi, bądź powietrza,
- zapewnienie oszczędnego korzystania z terenu, ochronę gleby, zieleni , naturalnego ukształtowania terenu, stosunków wodnych w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji,
- prace należy wykonywać bez wycinki drzew i naruszania systemów korzeniowych,

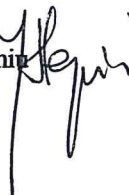
- położeniem terenu inwestycji w Obszarze Chronionego Krajobrazu lub obszarze Natura 2000 – nie dotyczy
- zgodnie z §2 i §3 Rozporządzeniu Rady Ministrów z dn. 9 listopada 2010r. (Dz.U.2016.71 j.t.) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko planowana inwestycja nie jest ujęta w katalogu inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
- teren inwestycji nie jest położony w zasięgu obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

▪ **Ustalenia, dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

- teren inwestycji położony jest poza obszarem wpisanym do rejestru zabytków oraz strefami ochrony konserwatorskiej.

Wniosek: stwierdza się, że przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne, spełnia wymagania umożliwiające wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Wykonał: – arch. Jerzy Stępień /na podst. art.5 pkt 4
ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu
przestrzennym.



BURENTRZ
mgr inż. Franciszek Fejdych

Starosta Prudnicki
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

Prudnik dnia 2016-10-10

**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
nr GK.6630.47.2016**

Przedmiot narady koordynacyjnej:
sieć kanalizacji deszczowej wraz z przepustem

Inwestor:
Gmina Prudnik
48-200 Prudnik, ul. Kościuszki 3

Przewodniczący: Marek Skrobała – Inspektor

Naradę koordynacyjną, której celem było uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, przeprowadzono w formie spotkania zainteresowanych podmiotów w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Prudniku przy ul. Parkowej 10 dnia 2016-10-04.

Uczestnicy narady koordynacyjnej uzgadniają, na warunkach określonych w załączonym raporcie, usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu stanowiących przedmiot narady koordynacyjnej zlokalizowanych w:
Czyżowice, dz. 470/1.

Nazwa wnioskodawcy/płatnika, wykaz podmiotów wezwanych na naradę koordynacyjną, imiona, nazwiska i podpisy osób je reprezentujących obecnych na naradzie, uwagi i stanowiska poszczególnych uczestników narady oraz wskazanie podmiotów wezwanych na naradę, których przedstawiciele w niej nie uczestniczyli, zawiera raport z narady koordynacyjnej, który stanowi integralną część niniejszego protokołu.

z up. STAROSTY
mgr inż. Marek Skrobała
INSPEKTOR

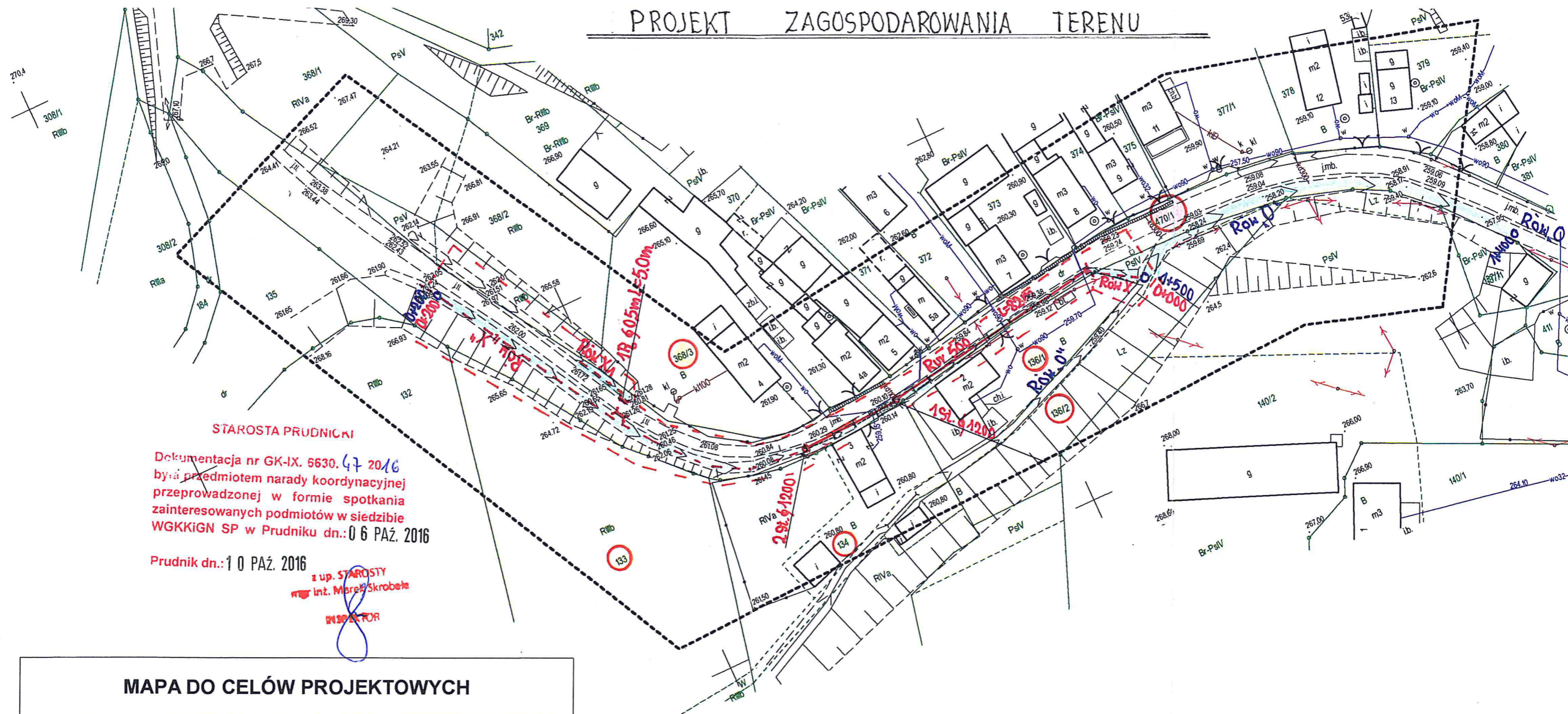
Raport z narady koordynacyjnej nr GK-IX.6630.47.2016

Nazwa: sieć kanalizacji deszczowej wraz z przepustem
 Położenie: Czyżowice, dz. 470/1
 Płatnik: Usługi Projektowe i Nadzory mgr inż. Wincenty Napiórkowski
 Inwestor: Gmina Prudnik
 Projektant: Wincenty Napiórkowski

Lp.	Nazwa instytucji	Uwagi Przedstawiciela	Imię, Nazwisko Przedstawiciela Podpis i data
1	Gmina Prudnik	Uzgodniono.	Andrzej Liciak 06-10-2016
2	Branża telekomunikacyjna	Pomimo zawiedzenia przedstawiciel we 10 PAŹ. 2016 mgr inż. Marek Skrobota INSPEKTOR	—
3	Branża energetyczna	Uzgodniono z uwzględnieniem realizacji zaleceń pisma nr. TD/00P/OMD/1/2016-08-31/0000677 nr. burc. 1006216655/231 z dnia 13.09.2016r.	Krzysztof KODECKI 06.10.2016.
4	Branża wodociągowo - kanalizacyjna	Uzgodniono pismem TS-V/2201/225/08/2016	Isabela Kaincl 06.10.2016 r.
5	Branża gazownicza GAZ-SYSTEM	NIE DOTYCZY	KAZIMIERZ NRÓBLEWSKI 07.10.2016
6	Branża teleinformatyczna Internet Serwis	Pomimo zawiedzenia przedstawiciel we 10 PAŹ. 2016 mgr inż. Marek Skrobota INSPEKTOR	—

10 PAŹ. 2016
 z up. STAROSTY
 mgr inż. Marek Skrobota
 INSPEKTOR

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU




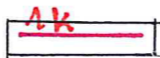





STAROSTA PRUDNICKI
 Dokumentacja nr GK-IX. 5630. 47 2016
 była przedmiotem narady koordynacyjnej
 przeprowadzonej w formie spotkania
 zainteresowanych podmiotów w siedzibie
 WGKIGN SP w Prudniku dn.: 06 PAŹ. 2016
 Prudnik dn.: 10 PAŹ. 2016
 z up. STAROSTY
 inż. Marek Skrobela
 INŻYNIER

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

zgłoszenie z dn.:	13-07-2016	Id.zgł.:	GK.6640.501.2016
Nazwa miejscowości:	CZYŻOWICE		
Jednostka	Identyfikator:	161004_5	
Ewidencyjna	Nazwa:	Prudnik - obszar wiejski	
Obręb	Identyfikator:	0101	
Ewidencyjny	Nazwa:	Czyżowice	
Położenie	k.m. 4	dz. 470/1	
Skala mapy	1:1000	sekcja mapy	6.132.17.17.3
Układ	prostokątnych płaskich		2000
współrzędnych	wysokości	Kronstadt 86	
Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości są zgodne z mapą ewidencji gruntów. Granice nie zostały określone z wymaganą dokładnością. Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dot. służebności gruntowych.			
Data opracowania mapy	18-07-2016		
Wykonawca:		USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE JAKUB KLESZCZ 48-200 Prudnik, Kardynała Wyszyńskiego 17/12 NIP 7532267500, REGON 160397186 tel. 661 692 461	
GEODETA UPRAWNIONY inż. Jakub Kleszcz nr upr. zawod. 22425			

LEGENDA

-  Remontowany rów
-  Rurociąg ϕ 0.50m
-  Studzienka rewizyjna ϕ 1200
-  kroweznik betonowy 1k 30x15x100
-  Przepust betonowy ϕ 0.5m L=5.0m
-  Wylot betonowy ϕ 0.5m L=1.20m-1W
-  Zasięg oddziaływania

mgr inż. WINCENTY NAPIÓRKOWSKI
 upr. L. 15 1970 Sp
 upr. do kierowania i nadzoru nad
 robotami spec. techniczno-budowlanymi
 malarstwo woda

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY mgr inż. WINCENTY NAPIÓRKOWSKI 48-200 PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 56/3	ROK 09/2016
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY	
OBIEKT: REMONT RÓWU MELIORACYJNEGO I BUDOWA PRZEPUSTU ϕ 0.5m L=5.0m W CZYŻOWICACH DZ NR 470/1	
INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3. 48-200 PRUDNIK	
PROJEKTANT: mgr inż. WINCENTY NAPIÓRKOWSKI	
SKALA: 1:1000	

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Oleska 3, 45-052 Opole
info@tauron-dystrybucja.pl

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11, 31-358 Kraków
Oddział w Opolu
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole
tel. 77 889 90 00, fax 77 889 92 54
NIP 011-02-02-880 REGON 230179216-000005
=19=



Nysa, dnia 13-09-2016r

Sygnatura: TD/OOP/OMD4/2016-08-31/0000677
nr barcodu 1006216655/231

Usługi Projektowe i Nadzory
mgr inż. Wincenty Napiórkowski
ul. Kościuszki 56/3
48-200 Prudnik

dotyczy : wywiadu branżowego dla potrzeb remontu rowu melioracyjnego w miejscowości
Czyżowice, dz. nr 470/1.

Odpowiadając na Pana pismo z dnia 25.08.2016r. (data wpływu do Wydziału Dokumentacji w Nysie dnia 31.08.2016r) w sprawie jw. uprzejmie informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN.

Na załączonym planie naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznej nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie ogólnie obowiązującymi z przepisami i normami.

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. w Opolu, ul. Waryńskiego 1 w zakresie linii SN i nN.

Uwaga dla Inwestora-Wykonawcy:

Podczas prowadzenia prac ziemnych w pobliżu słupów elektroenergetycznych TAURON Dystrybucja S.A wykonawca zgłosi się do TAURON Dystrybucja S.A , Jednostka Terenowa Prudnik w celu zabezpieczenia ich przed naruszeniem statyki słupów (równowagi).

W przypadku wystąpienia możliwości naruszenia statyki przedmiotowych słupów Inwestor-Wykonawca wystąpi do TD S.A Wydział Eksploatacji o wydanie technicznych warunków przebudowy sieci.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu.

Faktura za uzgodnienie branżowe zostanie przesłana odrębną pocztą

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załącznik:

1) 1 egz. planu z wrysowaną siecią elektroenergetyczną

sprawę prowadzi:

Krzysztof Wodecki tel. 77 889 73 92

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11
31-358 Kraków

ul. Jasnogórska 11, 31-358 Kraków
Kapitał zakładowy (wpłacony) 511.925.759,22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieście
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

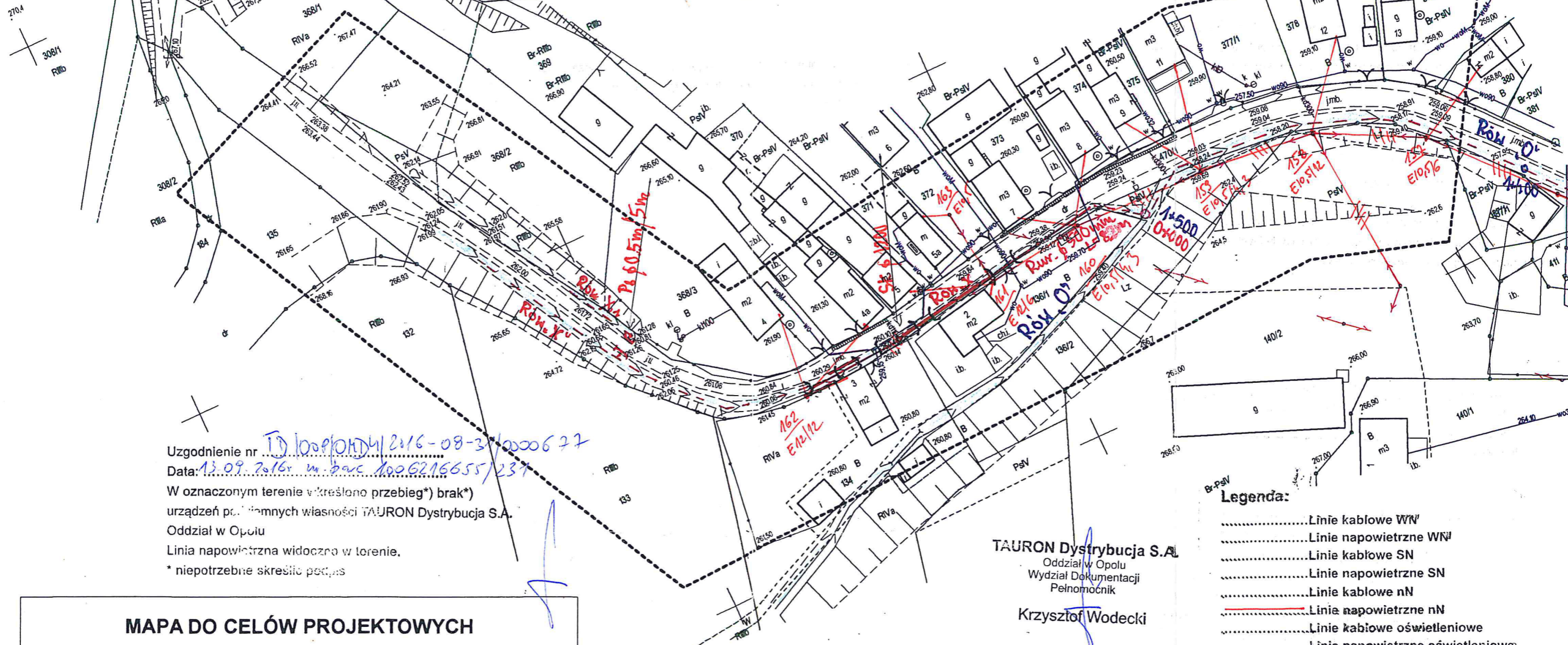
Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Opolu
Wydział Dokumentacji
Pełnomocnik

Krzysztof Wodecki
WWW.TAURON-DYSTRYBUCJA.PL

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



Uzgodnienie nr TD 100610KDY/2016-08-31/0000627
 Data: 13.09.2016 r. w. bawc 1006216655/237
 W oznaczonym terenie (określono przebieg*) brak*)
 urządzeń publicznych własności TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Opolu
 Linia napowietrzna widoczna w terenie.
 * niepotrzebnie skreślić podpis



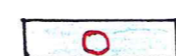

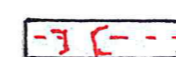
TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Opolu
 Wydział Dokumentacji
 Pełnomocnik
 Krzysztof Wodecki

- Legenda:**
- Linie kablowe WN'
 - Linie napowietrzne WN'
 - Linie kablowe SN
 - Linie napowietrzne SN
 - Linie kablowe nN
 - Linie napowietrzne nN
 - Linie kablowe oświetleniowe
 - Linie napowietrzne oświetleniowe
 - Linie kablowe teletechniczne
 - Linie napowietrzne teletechniczne
 - Przebieg linii nanieśiono orientacyjnie

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

zgłoszenie z dn.:	13-07-2016	Id.zgł:	GK.6640.501.2016
Nazwa miejscowości:	CZYŻOWICE		
Jednostka	Identyfikator:	161004_5	
Ewidencyjna	Nazwa:	Prudnik - obszar wiejski	
Obręb	Identyfikator:	0101	
Ewidencyjny	Nazwa:	Czyżowice	
Położenie	k.m. 4	dz. 470/1	
Skala mapy	1:1000	sekcja mapy	6.132.17.17.3
Układ	prostokątnych płaskich		2000
współrzędnych	wysokości	Kronsztadt 86	
Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości są zgodne z mapą ewidencji gruntów. Granice nie zostały określone z wymaganą dokładnością. Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dot. służebności gruntowych.			
Data opracowania mapy	18-07-2016		
USŁUGI			
Wykonawca:		GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE	
GEODETA UPRAWNIONY		JAKUB KLESZCZ	
inż. Jakub Kleszcz		48-200 Prudnik, Kardynała Wyszyńskiego 17/12	
nr upr. zawod. 22425		NIP 7532267500, REGON 160397186	
		tel. 661 692 461	

LEGENDA

-  Remontowany row
-  Rurociąg ϕ 0,5m
-  Studzienka kanalizacyjna ϕ 1200mm
-  Krawężnik betonowy
-  Przepust biał. ϕ 0,5m

mgr inż. **WINCENTY NAPIÓRKOWSKI**
 upr. budowl. nr 105 1970 Op
 1 1 20 84 Op
 upr. do kierowania i projektowania
 robót spec. techniczno-budowlanych
 melioracje wodne

mgr inż. **WINCENTY NAPIÓRKOWSKI**
 upr. budowl. nr 105 1970 Op
 1 1 20 84 Op
 upr. do kierowania i projektowania
 robót spec. techniczno-budowlanych
 melioracje wodne

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY	ROK
mgr inż. WINCENTY NAPIÓRKOWSKI	08/2016
48-200 PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 56/3	
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY	
OBJEKT: REMONT ROWU MELIORACYJNEGO	
LOKALIZACJA: CZYŻOWICE DZ NR 470/1	
INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3	
48-200 PRUDNIK	
PROJEKTANT: mgr inż. WINCENTY NAPIÓRKOWSKI	
SKALA: 1:1000	



Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku

Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o.

48-200 Prudnik ul. Poniatowskiego 1

NIP: 755-000-63-59 , Regon: 530556655

tel/fax: 0 77 4363617, 4362730

www.zwikprudnik.pl , [email:zwikprudnik@poczta.onet.pl](mailto:zwikprudnik@poczta.onet.pl)

Sąd Rejonowy w Opolu,
VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
Nr KRS: 0000100300
Wysokość kapitału zakładowego:
31 085 710,00 zł

Zakres usług:

- odprowadzanie ścieków
- zaopatrzenie w wodę
- wywóz nieczystości płynnych
- usuwanie awarii wodociągowych
- i kanalizacyjnych
- czyszczenie kanalizacji
- samochodami specjalnymi
SCK – 3 i SW – 201A
- projektowanie i wykonawstwo
sieci i przyłączy wodociągowych,

kanalizacyjnych oraz pompowni
wody i ścieków

- usługi transportowe
- usługi sprzętem budowlanym
- usługi warsztatowe
- doradztwo i opinie w zakresie
- branży wodociągowej,
- kanalizacyjnej i gospodarki
- wodno-ściekowej

- badania fizykochemiczne wody i ścieków

Specjalizacja:

Wykonywanie robót
wodociągowych i kanalizacyjnych
w trudnych warunkach miejskich

Konto:

ING Bank Śląski S.A./Nysa
58 1050 1490 1000 0022 7794 8770

Bank Spółdzielczy Prudnik
43 8905 0000 2000 0018 9604 0001



Prudnik, dnia 2016-08-10

L.dz.TS-V/2201/215/08/2016

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY

mgr inż. Wincenty Napiórkowski

ul. Kościuszki 56/3

48-200 Prudnik

Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej pn: „Remont istniejącego rowu wzdłuż drogi wewnętrznej w Czyżowicach na dz. nr 470/1”.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o. **u z g a d n i a** z UWAGĄ! dokumentację projektową pn: „ Remont istniejącego rowu wzdłuż drogi wewnętrznej w Czyżowicach na dz. nr 470/1”.

UWAGA!

W miejscach kolizji z istniejącą siecią wodociągową Ø 90 oraz przyłączami wodociągowymi roboty ziemne wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Zawiadomić Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku na 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót.

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR SPÓŁKI

Otrzymują:

1. Adresat
2. TS-V a/a

województwo: opolskie
powiat: prudnicki
obręb: Czyżowice

Wypis z wykazu działek
Wypis z wykazu podmiotów

Starostwo Powiatowe
w Prudniku
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

data wydruku: 2016-07-18

GK.6642. **633** .2016

DZIAŁKA: 133 jedn.ewid.: PRUDNIK - OBSZAR WIEJSKI arkusz mapy: 2
obręb (numer, nazwa): 0101, CZYŻOWICE
Id dz.: 161004_5.0101.133 numer JR: G60
WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 133
UDZIAŁ WSPÓLNY: 1/1 grupa: 7.1 char. st. władania: współwłaściciel
MAŁŻEŃSTWO:

Zebzda Wiesław, rodzice: Jan Maria, PESEL *****14479
Zam. 48-200 Czyżowice 5 poczta: Prudnik
Zebzda Dorota, rodzice: Henryk Genowefa, PESEL *****10361
Zam. 48-200 Czyżowice 5 poczta: Prudnik

DZIAŁKA: 134 jedn.ewid.: PRUDNIK - OBSZAR WIEJSKI arkusz mapy: 2
obręb (numer, nazwa): 0101, CZYŻOWICE
Id dz.: 161004_5.0101.134 numer JR: G218

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 134
UDZIAŁ: 1/1 grupa: 7.2 char. st. władania: właściciel
Sztechmiller Halina, rodzice: Władysław Maria, PESEL *****17108
Zam. Staszica 2 m.5, 48-200 Prudnik

DZIAŁKA: 136/1 jedn.ewid.: PRUDNIK - OBSZAR WIEJSKI arkusz mapy: 2
obręb (numer, nazwa): 0101, CZYŻOWICE
Id dz.: 161004_5.0101.136/1 numer JR: G242

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 136/1
UDZIAŁ: 1/1 grupa: 7.2 char. st. władania: właściciel
Licznar Grzegorz, rodzice: Józef Danuta, PESEL *****16739
Zam. 48-200 Czyżowice 2 poczta: Prudnik

DZIAŁKA: 368/3 jedn.ewid.: PRUDNIK - OBSZAR WIEJSKI arkusz mapy: 4
obręb (numer, nazwa): 0101, CZYŻOWICE
Id dz.: 161004_5.0101.368/3 numer JR: G198

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 368/3
UDZIAŁ WSPÓLNY: 1/1 grupa: 7.2 char. st. władania: współwłaściciel
MAŁŻEŃSTWO:

Kropidło Andrzej, rodzice: Franciszek Krystyna, PESEL *****09039
Zam. 48-200 Czyżowice 4 poczta: Prudnik
Kropidło Barbara, rodzice: Bernard Dorota, PESEL *****21528
Zam. 48-200 Czyżowice 4 poczta: Prudnik

DZIAŁKA: 470/1 jedn.ewid.: PRUDNIK - OBSZAR WIEJSKI arkusz mapy: 4
obręb (numer, nazwa): 0101, CZYŻOWICE
Id dz.: 161004_5.0101.470/1 numer JR: G112

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działka: 470/1

UDZIAŁ: 1/1

GMINA PRUDNIK REGON:531413188

Siedziba: Kościuszki 3, 48-200 Prudnik

grupa: 4

char. st. władania: właściciel

wydruk sporządzony przez: Monika Żegleń

Z up. Starosty
INSPEKTOR

Monika Żegleń

województwo: opolskie
powiat: prudnicki
obręb: Czyżowice

Starostwo Powiatowe
w Prudniku
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

WYPIS Z WYKAZU DZIAŁEK
WYPIS Z WYKAZU PODMIOTÓW

data wydruku: 2016-07-20

3K.6642.633.2016

DZIAŁKA: 136/2 jedn.ewid.: PRUDNIK - OBSZAR WIEJSKI
obręb (numer, nazwa): 0101, CZYŻOWICE

arkusz mapy: 2

Id dz.: 161004_5.0101.136/2

numer JR: G60

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY działką: 136/2

UDZIAŁ WSPÓLNY: 1/1

grupa: 7.1

char. st. władania: współwłaściciel

MAŁŻEŃSTWO:

Zebzda Wiesław, rodzice: Jan Maria, PESEL *****14479

Zam. 48-200 Czyżowice 5 poczta: Prudnik

Zebzda Dorota, rodzice: Henryk Genowefa, PESEL *****10361

Zam. 48-200 Czyżowice 5 poczta: Prudnik

wydruk sporządzony przez: Monika Żegleń


Zup. Starosty
INSPEKTOR
mgr Monika Żegleń

WIO.6341.26.2016

Decyzja

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a oraz ust. 2 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 5, 6 i 7, art. 128 ust. 1 pkt 6, art. 131 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 września 2016 r. Pana Wincentego Napiórkowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „Usługi Projektowe i Nadzory mgr inż. Wincenty Napiórkowski” z siedzibą w Prudniku przy ul. Kościuszki 56/3 działającego w imieniu Gminy Prudnik o wydanie pozwolenia wodnoprawnego

Orzekam

I. Wydać **Gminie Prudnik, 48-200 Prudnik, ul. Kościuszki 3** pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego tj.:

1. likwidację czterech przepustów betonowych na trasie projektowanego rurowodu położonych na wysokości działki nr 134 k.m. 2 obręb Czyżowice (szt. 2) oraz działki nr 136/1 k.m. 2 obręb Czyżowice (szt. 2) o parametrach:

- a) \varnothing 0,50m; L = 6,0m
- b) \varnothing 0,50m; L = 4,0m
- c) \varnothing 0,40m; L = 6,0m
- d) \varnothing 0,30m; L = 7,0m

2. przebudowę istniejącego rowu melioracyjnego „X” w km od 0+013 do 0+095 wchodzącego w skład działki nr 470/1 k.m. 2 obręb Czyżowice, ziemnego, otwartego na odcinku 82 m polegającą na zarurowaniu tego odcinka rurą o średnicy 500mm wraz z wylotem rurowodu długości 1,20m i szerokości 1,20m, na wylocie krata uchylna z prętów stalowych.

Współrzędne geograficzne:

- początek rurowodu: 50°21'55.28"N 17°34'45.30"E
- koniec rurowodu: 50°21'55.65"N 17°34'48.20"E

3. budowę przepustu na rowie X1 pod drogą gminną (działka nr 470/1 k.m. 2 obręb Czyżowice) w celu przeprowadzenia wód z rowu X1 do rowu X, o parametrach:

- a) \varnothing 0,50m
- b) L = 5,0 m
- c) Ścianki czołowe z mieszanki betonowej, grubość ścian czołowych 25 cm.

Współrzędne geograficzne:

- początek przepustu: 50°21'56.22"N, 17°34'42.29"E
- koniec przepustu: 50°21'56.09"N 17°34'42.04"E

II. Ustalić uprawnionemu, wymienionemu w punkcie I następujące obowiązki i warunki:

1. Prace wykonać zgodnie z:

- opracowaniem pt. „Operat wodnoprawny – remont rowu melioracyjnego wzdłuż drogi gminnej w Czyżowicach dz. nr 470/1” sporządzonym przez mgr inż. Wincentego Napiórkowskiego,
 - warunkami określonymi przez Burmistrza Prudnika w decyzji Nr 5/2016 o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 26 września 2016 r. znak: ZP.6733.5.2016.
2. Po wykonaniu robót budowlanych teren przyległy należy uporządkować.
 3. Wszelkie szkody powstałe w trakcie prowadzenia robót obciążają w całości inwestora.

Uzasadnienie

Pan Wincenty Napiórkowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą „Usługi Projektowe i Nadzory mgr inż. Wincenty Napiórkowski” z siedzibą w Prudniku przy ul. Kościuszki 56/3 działając w imieniu Gminy Prudnik zwrócił się z wnioskiem z dnia 27 września 2016 r. o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie rurociągu o średnicy 0,50m, długości 82 m na odcinku istniejącego rowu „X” w km od 0+-13 do 0+095 oraz wykonanie przepustu o średnicy 0,50m, L=5,0m na rowie X1 w km od 0+000 do 0+005. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny pt. „Operat wodnoprawny – remont rowu melioracyjnego wzdłuż drogi gminnej w Czyżowicach dz. nr 470/1” sporządzony przez mgr inż. Wincentego Napiórkowskiego, decyzję Burmistrza Prudnika Nr 5/2016 o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 26 września 2016 r. znak: ZP.6733.5.2016 oraz upoważnienie do reprezentowania wnioskodawcy.

Po zapoznaniu się z dokumentacją, pismem z dnia 17 października 2016 r. z dnia 20 października 2016 r. wnioskodawca przedłożył uzupełnienie do wniosku.

Po ponownym zapoznaniu się z dokumentacją, pismem z dnia 28 października 2016 r. znak: WIO.6341.26.2016 zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania, pouczając jednocześnie, na podstawie art. 10 Kpa, o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, składania wniosków i uwag.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 Prawa wodnego informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie informacji na stronie BIP Starostwa Powiatowego w Prudniku oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Prudniku.

Jak wynika z operatu wodnoprawnego przedmiotem inwestycji jest przebudowa rowu X na długości 82 m. W ramach przebudowy zaplanowano likwidację czterech przepustów na rowie pod zjazdami indywidualnymi na posesje oraz zarurowanie rowu X na długości 82 m rurociągiem o średnicy 500mm. Dodatkowo zaplanowano wykonanie przepustu pod drogą gminną celem przeprowadzenia wód z rowu X1 do rowu X. Z dokumentacji wynika, iż rowy X1 i X prowadzą wody opadowe zebrane z terenów rolniczych położonych powyżej, nie służą odwodnieniu drogi gminnej oraz terenom zabudowanym.

Według Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz. 451) przedmiotowe rowy zlokalizowane są na terenie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o europejskim kodzie PLRW6000171176829 – Biała od źródeł do Śmiczowskiego Potoku. Numer SO1004, region wodny Środkowej Odry. Charakter jednolitej części wód rzecznych: potok nizinny piaszczysty. Jest to silnie zmieniona część wód rzecznych. Stan: zły. Realizacja celów środowiskowych: niezagrażona.

W związku z wątpliwościami co do charakteru oraz rodzaju prowadzonych wód tut. organ wystąpił pismem z dnia 8 listopada 2016 r. znak: WIO.6341.26.2016 do Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu prowadzącego w imieniu Marszałka Województwa Opolskiego ewidencję urządzeń melioracji i urządzeń wodnych o wskazanie czy rów wchodzący w skład działki 470/1, km. 2 obręb Czyżowice jest zaliczony do rowów melioracji szczegółowej. Jednocześnie skierowano do Burmistrza Prudnika wezwanie z dnia 8 listopada 2016 r. znak: WIO.6341.26.2016 o dodatkowe wyjaśnienia w powyższej sprawie. W odpowiedzi Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu Oddział w Prudniku w piśmie z dnia 16 listopada 2016 r. znak: KPR-051/427/20106 poinformował iż, według informacji będących w posiadaniu WZMiUW Oddział w Prudniku, żaden rów melioracji szczegółowej nie przebiega wzdłuż działki 470/1 w Czyżowicach. Natomiast Burmistrz Prudnika w piśmie z dnia 15 listopada 2016 r. znak: GK.I.7021.4.4.2016 poinformował iż, rowy wskazane w operacie X i X1 nie figurują w gminnej ewidencji urządzeń wodnych. Jednocześnie podkreślił, iż droga powyżej projektowanego zarurowania nie posiada nawierzchni utwardzonej, a na odcinku zarurowania wody nie będą trafiały do rowu można więc uznać, że przedmiotowy rów do ujścia zarurowania posiada charakter melioracyjny.

Po zapoznaniu się z dokumentacją dołączoną do wniosku, Starosta Prudnicki postanowił udzielić pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę rowu X oraz wykonanie przepustu pod drogą gminną (działka nr 470/1, k.m. 2 obręb Czyżowice), biorąc poniższe pod uwagę.

Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 19 a Prawo wodne urządzeniami wodnymi są rowy. Dodatkowo art. 9 ust. 2 pkt 2 Prawa wodnego mówi, iż przepisy dotyczące wykonywania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego (art. 122 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego).

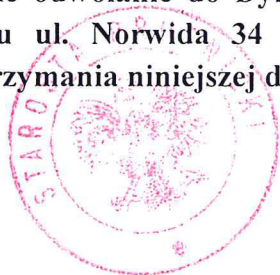
Zgodnie z art. 140 ust. 1 ustawy – Prawo wodne, organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest starosta wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej.

Starosta Prudnicki udzielając niniejsze pozwolenie wziął pod uwagę, iż w/w rowy, zgodnie z zapisami dokumentacji, nie zbierają wód opadowych z drogi gminnej jedynie wody opadowe z terenów rolniczych położonych powyżej. Jednocześnie na odwadnianym terenie nie jest planowany zamknięty lub otwarty system odwadniający drogę gminną i odprowadzający wody opadowe i roztopowe z drogi do rowu X w sposób zorganizowany (wylotem). Biorąc pod uwagę powyższe oraz definicję ścieków zawartą w art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c Prawa wodnego tut. organ uznał, iż wody prowadzone rowami X i X1 nie mieszczą się w definicję ścieków.

Starosta Prudnicki pismem z dnia 24 listopada 2016 r. znak: WIO.6341.26.2016 zawiadomił strony o możliwości, zgodnie z art. 10 Kpa, zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w sprawie. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag co do udzielenia niniejszego pozwolenia.

Biorąc powyższe pod uwagę a także brak sprzeciwów stron biorących udział w postępowaniu, orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu ul. Norwida 34 za pośrednictwem Starosty Prudnickiego w terminie 14 dni od otrzymania niniejszej decyzji.



z up. ZARZĄDU POWIATU
w Prudniku

Józef Skiba
Członek Zarządu

Pouczenie:

1. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji, oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
2. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
3. Inwestor, zgodnie z art. 135 pkt 3 ustawy Prawo wodne powinien rozpocząć wykonanie urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie to stało się ostateczne
4. W przypadku zmiany warunków określonych w niniejszym pozwoleniu należy wystąpić ponownie ze stosownym wnioskiem w celu określenia nowych warunków.

Za pozwolenie wodnoprawne nie pobrano opłaty skarbowej zgodnie z art. 7, pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.).

Otrzymują:

1. Gmina Prudnik, ul. Kościuszki 76, 48-200 Prudnik za pośrednictwem: Wincenty Napiórkowski Usługi Projektowe i Nadzory mgr inż. Wincenty Napiórkowski 48-200 Prudnik, ul. Kościuszki 56/3

2. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław – Kataster wodny

US

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY
mgr inż. Włocenty Napierkowski
48-200 PŁOCK
ul. Kościuszki 51 / 8
NP 755-107-85-99

II. OPIS TECHNICZNY DLA PROJEKTOWANEGO REMONTU ROWU

SPIS TREŚCI

- Oświadczenie projektanta. str. 2.
- II. Część opisowa. str. 1 ÷ 14.
1. Podstawa i zakres opracowania. str. 4.
 2. Przedmiot i rozmiar inwestycji str. 5.
 3. Opis istniejącego zagospodarowania terenu str. 6.
 4. Lokalizacja obiektu str. 6.
 5. Cel robót str. 6.
 6. Stan istniejący rowu str. 7.
 7. Wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze str. 7-8.
 8. Gospodarka odpadami str. 8.
 9. Uzgodnienia projektowe str. 8-9.
 10. Uwagi końcowe str. 9.
 11. Obszar oddziaływania obiektu str. 9-10.
 12. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA. str. 11-14.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa i zakres opracowania.

a) Podstawą opracowania projektu budowlanego jest:

1. Umowa o prace projektowe pomiędzy Gminą Prudnik a firmą Usługi Projektowe i Nadzory mgr inż. Wincenty Napiórkowski, 48-200 Prudnik ul. Kościuszki 56/3.

2. Ustawa Nr 414 z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane Dz. U. nr 89 z dnia 25 sierpnia 1994r., Rozdz. 4, art. 33, 34 (wraz z późniejszymi zmianami).

3. Zarządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa nr 30 z 30 grudnia 1994r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego , Rozdz. 2, 3 (wraz z późniejszymi zmianami).

b). Zakres opracowania.

Niniejszy projekt budowlany opracowano dla zadania „Remont odcinka rowu melioracyjnego położonego na działce nr 470/1 w Czyżowicach gm. Prudnik na długości 214m.

2. Przedmiot i rozmiar inwestycji.

Inwestycja stanowi remont odcinka rowu melioracyjnego położonego na działce nr 470/1 w Czyżowicach gm. Prudnik.

Inwestorem inwestycji jest Gmina Prudnik.

Projektowane roboty : Kategoria geotechniczna I.

1. Remont odcinka rowu melioracyjnego „X” o parametrach:

- szerokość dna rowu $s = 0,60\text{m}$.
- nachylenie skarp $n = 1 : 1$,
- głębokość rowu $h = 0,84 \div 1,13\text{m}$.
- długość 192 m .

w tym:

- a) ułożenie rurociągu $\varnothing 0,50\text{ m}$. $L = 82\text{m}$. w trasie istniejącego rowu w zamian rozebranych przepustów rów „X” w km $0 + 013 - 0 + 095$,
- b) wykonanie studzienki betonowej $\varnothing 1200\text{mm}$. $h = 1,50 - \text{hm } 0 + 70$,
- c) wykonanie studzienki betonowej $\varnothing 1200\text{mm}$. $h = 2,0\text{m}$. z kratą wlotową ruchomą na końcówce rurociągu $\text{hm } 0 + 95$,
- d) wykonanie przepustu betonowego $\varnothing 0,50\text{m}$. $L = 5,0\text{m}$. na rowie „X₁” $\text{hm } 0 + 00 \div 0 + 0,5$ na wlocie do rowu „X” w $\text{hm } 0 + 150$,
- e) pogłębienie rowu „X” do rzędnych zgodnie z załączonymi profilami podłużnymi na długości $L = 192\text{m}$.
- f) pogłębienie rowu „X₁” na długości $L = 22$ zgodnie z załączonym profilem podłużnym,

2. rozebranie istniejących przepustów betonowych na rowie „X” – 4szt. w tym:

- $\varnothing 0,50\text{m}$. $L = 6\text{m}$.
 - $\varnothing 0,50\text{m}$. $L = 4\text{m}$.
 - $\varnothing 0,40\text{m}$. $L = 6\text{m}$.
 - $\varnothing 0,30\text{m}$. $L = 7\text{m}$
- wykonanie krawężnika betonowego $15 \times 30 \times 100$ wzdłuż budynku nr 3 na długości 8m . w odległości $1,0\text{m}$. od budynku.

3. Opis istniejącego zagospodarowania terenu.

Uzbrojenie terenu stanowią:

- linia energetyczna słupowa,
- droga gminna dz. nr 470/1,
- rowy melioracyjne w poboczu drogi gminnej
nr „0” - L = 100m.
nr „X” - L = 205m.
nr „X₁” - L = 85m.
- kanalizacja deszczowa \varnothing 100mm.
- przepusty betonowe – 4szt.
- sieć wodociągowa.

4. Lokalizacja obiektu.

Projektowany do remontu odcinek rowu melioracyjnego położony jest na działce nr 470/1 w Czyżowicach gm. Prudnik należącej do Gminy Prudnik.

5. Cel robót.

Celem inwestycji jest odprowadzanie wód deszczowych i roztopowych spływających z wyższych partii terenu (gruntów rolnych) do rowu „0” melioracyjnego niżej położonego. Rów „0” stanowi odpływ dla remontowanego rowu „X” i rowu „X₁” .

Przed przystąpieniem do remontu rowu „X” inwestor wykona bieżącą konserwację na rowie „0” na długości 100m. i na rowie „X” na długości 13m.

Po wykonaniu remontu rowu „X” na długości L = 192m. należy wykonać przepust betonowy o średnicy 0,5m i długości 5,0m. na rowie „X₁” w km 0 + 000 ÷ 0 + 005.

Powyżej projektowanego przepustu wykonać pogłębienie rowu na długości 17m. do granicy z działką nr 368/3.

6. Stan istniejący rowu.

Stan istniejący rowu jest źle utrzymany. Rów jest ograniczony przepustami o zaniżonych średnicach i płytko posadowionych. Przepusty zostały wykonane w latach 80-tych XX wieku przez właścicieli posesji, bez żadnego nadzoru i bez dokumentacji technicznej. Przekrój poprzeczny istniejącego rowu jest trójkątny. Rów jest płytki i bezspadkowy. Pod dnem remontowanego rowu w kilku miejscach przechodzi sieć wodociągowa (w trzech) różnie posadowiona. Dla zabezpieczenia sieci wodociągowej przed zamarzaniem zachodzi konieczność wykonania rurociągu betonowego o średnicy 0,5m. i długości 82m. Rurociąg zabezpieczy też fundamenty budynków przed podmywaniem i pękaniem ścian.

7. Wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze.

Inwestycja przewidziana niniejszym projektem nie będzie uciążliwa dla środowiska, ani nie spowoduje w nim zmian. Jest to tylko zamiana krótkiego odcinka rowu na rurociąg $\varnothing 0,50\text{m}$. $L = 82\text{m}$. Zamiana podyktowana jest koniecznością zabezpieczenia fundamentów budynków przed ich podmywaniem i zabezpieczenia istniejącej sieci wodociągowej przed zamarzaniem. Istniejący rów jest płytki i bezspadkowy. W związku z powyższym zachodzi konieczność jego pogłębienia. Tylko wykonanie rurociągu w trasie rowu zabezpieczy fundamenty budynków i sieć wodociągową przed uszkodzeniem. Również dla umożliwienia odpływu wód opadowych i roztopowych z rowu „X₁” zachodzi konieczność wykonania przepustu betonowego w poprzek drogi dz. nr 470/1 – połączenie z rowem „X” w km 0 + 150.

Głównymi źródłami ewentualnych uciążliwości związanych z remontem rowu i późniejszą eksploatacją są:

- emisja zanieczyszczeń do atmosfery – projektowane roboty nie będą powodować emisji gazów do powietrza,
- uciążliwość akustyczna – wykonane roboty nie spowodują pogorszenia klimatu Akustycznego,
- skażenie gleby i wód gruntowych – wykonanie rurociągu i przepustu nie będzie miało wpływu na wody gruntowe i powierzchniowe.

Rurociąg będzie odprowadzał wody opadowe i roztopowe do rowu nr „0” jak rów istniejący:

- elektromagnetyczne promieniowanie niejonizujące.

Realizowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem zagrożenia elektromagnetycznym źródłem niejonizującym.

8. Gospodarka odpadami.

a) Etap realizacji.

Na etapie realizacji powstają dwie grupy odpadów, z których jedna to odpady w postaci mas ziemnych usuwanych w związku z realizacją inwestycji, a druga to typowe odpady budowlane takie jak kamienie, gruz.

Odpady gruntowe z pierwszej grupy będą wykorzystane do niwelacji terenu.

Odpady drugiej grupy będą gromadzone z zachowaniem zasad segregacji, a następnie zdeponowane na składowisku odpadów komunalnych.

Na etapie wykonawstwa powstają również odpady z eksploatacji sprzętu budowlanego.

Ich ilość zależy od sprawności technicznej sprzętu oraz prawidłowej obsługi.

Do tych odpadów można zaliczyć odpadowe oleje hydrauliczne, odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, zaolejona woda, odpady paliw ciekłych, filtry olejowe, opakowania z tworzyw sztucznych.

Odpady te będą umieszczane w szczelnych pojemnikach a następnie przekazane firmie specjalistycznej.

b) Etap eksploatacji.

W trakcie eksploatacji rurociągu (rowu) nie będą powstawać żadne odpady.

Namuł z rowu zostanie wywieziony na pole i tam rozplantowany.

9. Uzgodnienia projektowe.

Na etapie opracowania projektu budowlanego dokonano uzgodnień:

- Gmina Prudnik ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik
- Decyzja lokalizacyjna nr 5/2016 z dnia 26.09.2016r.

- Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku
Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o.
48- 200 Prudnik ul. Poniatowskiego 1.
- Tauron Dystrybucja, 48-300 Nysa
ul. Bramy Grodkowskiej nr 2.
- Rada Koordynacyjna w Prudniku.

10. Uwagi końcowe.

Wszystkie prace związane z wykonawstwem remontu odcinka rowu melioracyjnego należy wykonać zgodnie z : „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych” tom II.

Przy wykonywaniu robót budowlanych stosować wyroby i materiały, które zostały dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

11. Obszar oddziaływania obiektu.

- Gmina Prudnik ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik ,
dz. nr 470/1 – 0,15ha.
- Zebzda Wiesław i Zebzda Dorota, zam. Czyżowice 5,
48-200 Prudnik do dz. 136/2 i 133 – 0,10ha.
- Sztehmiler Halina zam. ul. Staszica 2, 48-200 Prudnik,
dz. 134 – 0,05ha.
- Licznar Grzegorz zam. Czyżowice 2, 48-200 Prudnik,
dz. 136/1 – 0,06 ha.

- Kropidło Andrzej zam. Czyżowice 4, 48-200 Prudnik,
dz. 368/3 – 0,06 ha.

Na mapie sytuacyjno – wysokościowej zaznaczono zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Remont odcinka rowu melioracyjnego we wsi Czyżowice,
gm. Prudnik

NAZWA INWESTORA ORAZ JEGO ADRES:

Gmina Prudnik ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik

Projektant: mgr inż. Wincenty Napiórkowski

mgr inż. WINCENTY NAPIÓRKOWSKI
upr. budowl. nr 105/1970 Op
i 120/84 Op
upraw. do kierowania i projektowania
robót spec. techniczno-budowlanych
melioracje wodne

Projektant sporządzający informację:

mgr inż. WINCENTY NAPIÓRKOWSKI
upr. budowl. nr 105/1970 Op
i 120/84 Op
upraw. do kierowania i projektowania
robót spec. techniczno-budowlanych
melioracje wodne

Opis planu zagospodarowania terenu działki 470/1 w Czyżowicach gm. Prudnik

1. Przedmiot inwestycji, a w wypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia oraz kolejność realizacji obiektów;

Przedmiotem opracowania jest remont odcinka rowu melioracyjnego we wsi Czyżowice gm. Prudnik dz. nr 470/1.

W ramach przedmiotowego ujęto:

- remont rowu na długości $L = 214\text{m}$.
- wykonanie rurociągu $\varnothing 0,5\text{m}$. $L = 82$,
- budowa przepustu $\varnothing 0,50\text{m}$. $L = 5,0$. szt 1,
- rozebranie istniejących przepustów szt.4.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z omówieniem przewidywanych w nim zmian, w tym adaptacji i rozbiórek w zakresie niezbędnych do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;

W stanie istniejącym rów jest płytki. Istniejące przepusty są płytko posadowione i bezspadkowe. Blokują przepływ wód deszczowych i roztopowych.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, sieci uzbrojenia terenu z przeciwpożarowym zaopatrzeniem wodnym, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;

Projektowany remont odcinka rowu melioracyjnego udroźni przepływ wód deszczowych i roztopowych oraz doprowadzi go do stanu pierwotnego.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak powierzchnia zabudowy projektowanych i adaptowanych obiektów budowlanych, powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni oraz innych części terenu niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania terenu, jeżeli jest ona wymagana zgodnie z przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;

Bilans terenu po zmianach:

- odcinek rowu o długości $L = 214\text{m}$.
- rurociąg $\varnothing 0,5\text{m}$. $L = 82\text{m}$. w trasie rowu,
- przepust $\varnothing 0,50\text{m}$. $L = 5,0\text{m}$ szt.1.

5. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;

Działka o numerze 470/1 nie jest wpisana do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie ustaleń decyzji lokalizacyjnej nr 5/2016 z dnia 26.09.2016r.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego;

Działka o nr 470/1 nie leży w granicach terenu górniczego stąd nie podlega wpływowi eksploatacji górniczej.

7. Informacje i dane i charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;

Projektowana budowla nie będzie ujemnie wpływała na środowisko oraz higienę i zdrowie jego użytkowników, lecz poprawi warunki zdrowotne mieszkańców wsi.

8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki projektowanego obiektu budowlanego nie występują.

USŁUGI PROJEKTOWE
mgr inż. Wincenty Knapik
42-000 PŁÓDZISZ
ul. Kościuszki 6
NIP 733-107-33-99

III. CZĘŚĆ GRAFICZNA PROJEKTU

1. Mapa pogładowa w skali 1 : 10000.
2. Mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1 : 1000.
3. Profil podłużny odcinka rowu „0” w skali 1: 1000.
- 4 Profil podłużny rowu „X” w skali 1 : 1000.
5. Profile poprzeczne rowu „X” w skali 1: 50
6. Profil podłużny rowu „X₁” w skali 1 : 1000.
7. Profile poprzeczne rowu „X₁” w skali 1 : 50.
8. Rysunek wylotu betonowego w skali 1 : 20.
9. Rysunek studzienki rewizyjnej w skali 1 : 25.
10. Rysunek przepustu \varnothing 0,50m. L = 5,0m. w skali 1 : 25.

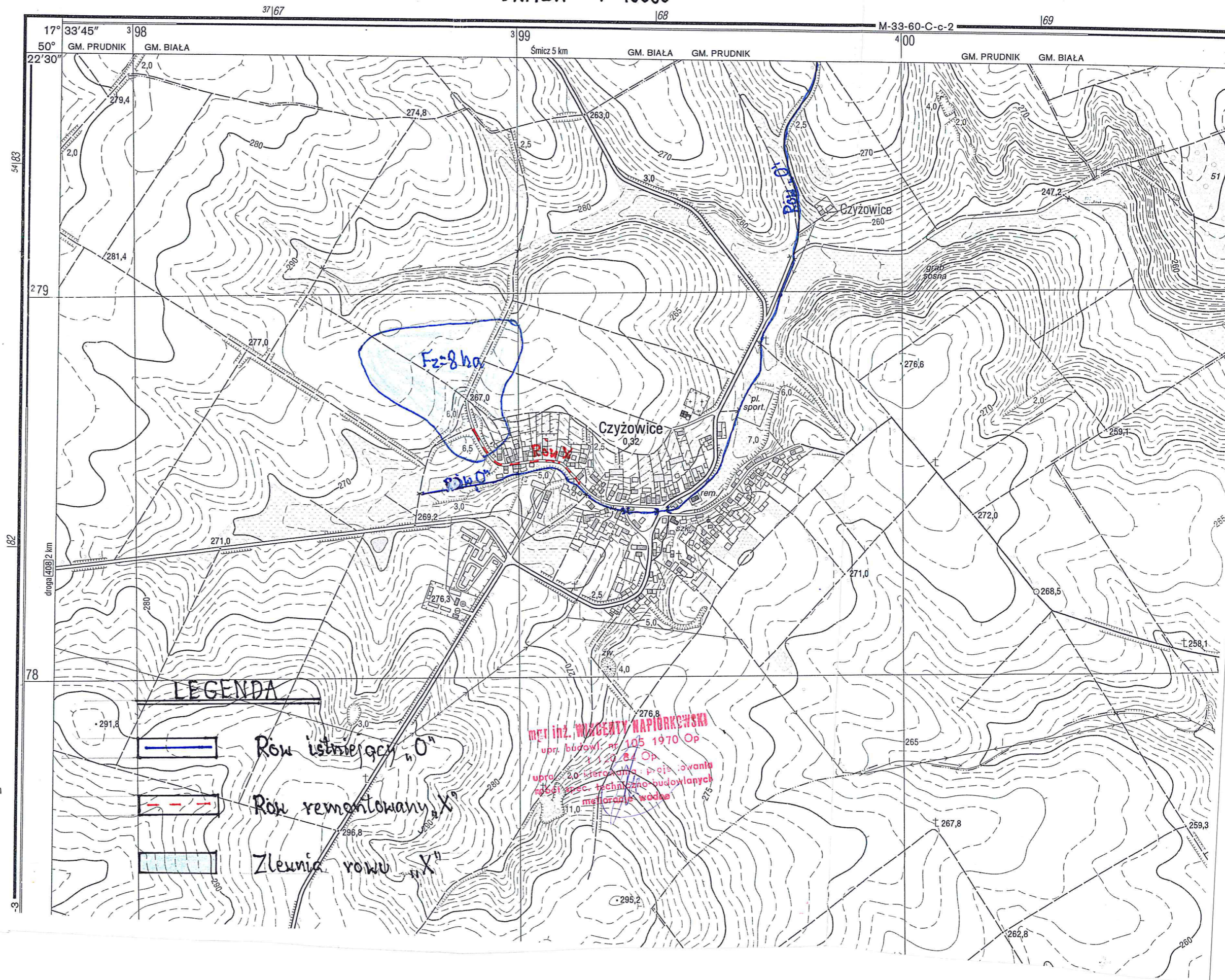
OBJAŚNIENIA ZNAKÓW I SKRÓTÓW

PAŃSTWOWA SŁUŻBA
 GEODEZYJNA I KARTOGRAFICZNA

MAPA POGLĄDOWA

SKALA 1:10000

PRĘŻYNKA



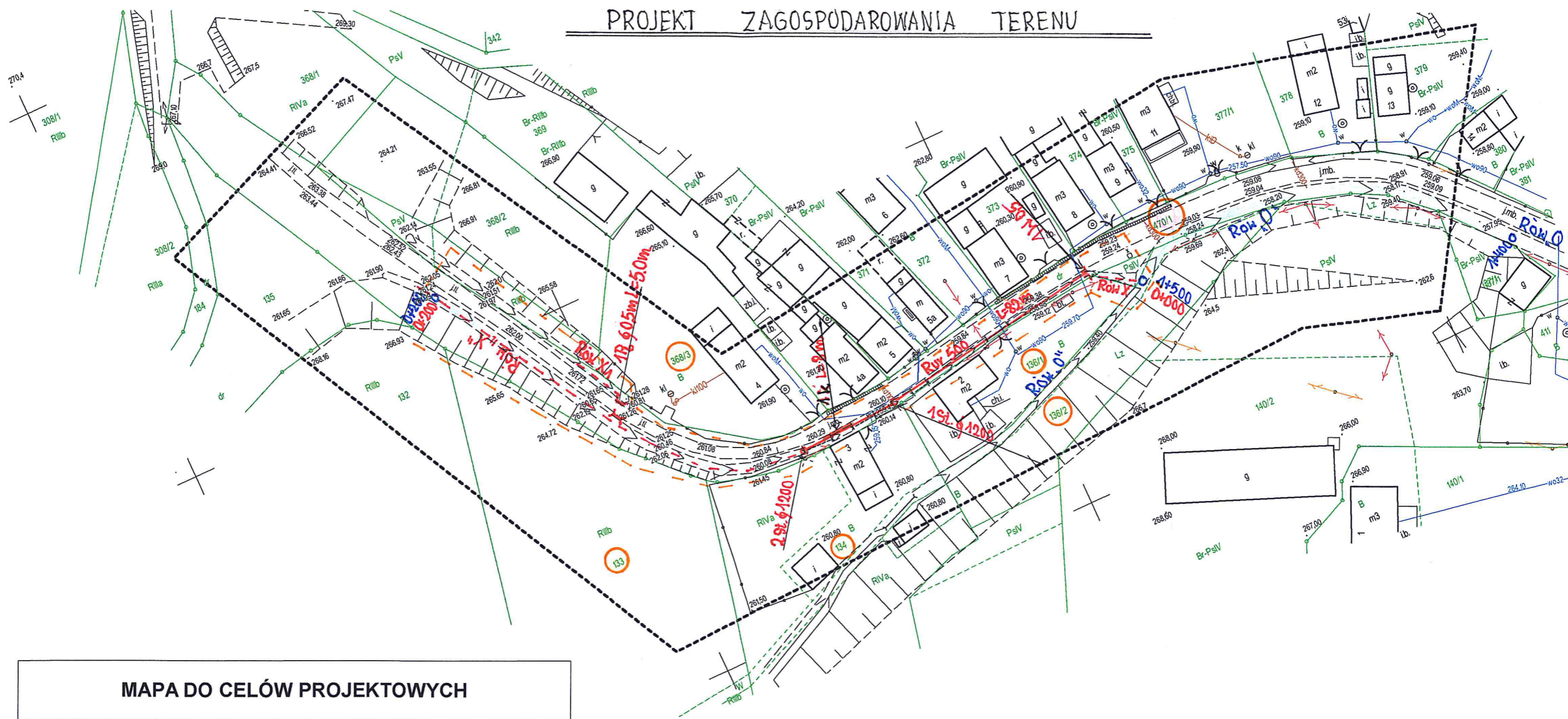
- granica państwa, słup graniczny, granica województwa
- granica powiatu, granica miasta i gminy
- granica rezerwatu, ogrodzenie
- autostrada, droga szybkiego ruchu
- drogi o nawierzchni twardej: szer. ponad 7 m i 3-7 m
- nr drogi, przystanek autobusowy, słup kilometrowy
- droga o nawierzchni utwardzonej, droga gruntowa wiejska
- droga gruntowa polna lub leśna, ścieżka
- droga na nasypie i w wykopie
- kolej niezelektryfikowana jednotorowa, dwutorowa
- kolej zelektryfikowana dwutorowa, trzypiorowa
- kolej wąskotorowa, kolej linowa wisząca
- tory stacyjne, peron lub rampa, semafor
- linia kolejowa na nasypie, w wykopie
- kolej w budowie, droga w budowie
- linia tramwajowa, tunel kolejowy
- wyciąg narciarski, skocznia narciarska
- linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia, transformator
- linia elektroenergetyczna niskiego napięcia
- linia telefoniczna, rurociąg ciepły
- suwnica, taśmociąg
- budynek użyteczności publ., budynek wysoki pow. 11 kon.
- kościół lub cerkiew, kaplica, świątynia niechrześcijańska
- budynek mieszkalny, niemieszkalny, zrujnowany
- ciepłarnia, szopa bez ścian (wiata)
- budynek przemysłowy, budowla o charakterze wieży, schron
- szyb kopalniany, szyb naftowy, miejsce wydobywania torfu
- komin, wiatrak, turbina wiatrowa
- stacja paliw, zbiornik paliw, elewator
- oczyszczalnia ścieków, stacja meteorologiczna
- maszt RTV, maszt oświetleniowy, dźwigar
- pomnik, samotny grobowiec, krzyż lub figura religijna
- cmentarz chrześcijański, niechrześcijański
- park lub skwer, park z zadrzewieniem pełnym
- las liściasty, iglasty, linia oddziałowa, nr oddziału
- zagajnik liściasty lub iglasty, las rzadki
- wąski pas lasu, rząd drzew
- grupa drzew, pojedyncze drzewo, drzewo pomnik przyrody
- gęste krzaki, pas krzaków, pojedynczy krzak
- kosodrzewina, pojedynczy krzak kosodrzewiny
- sad, ogródki działkowe
- plantacja krzewów owocowych, plantacja roślin przemysłowych
- roślinność trawiasta, zarośla trzciny i sitowia
- bagno, teren podmokły
- nieużytek, piaski, obszar kamienisty (gołoborze)
- wąwóz, skarpa (urwisko)

LEGENDA

- Rów istniejący "0"
- Rów remontowany "X"
- Zlewnia rowu "X"

mgr inż. WACENTY NAPIERKOWSKI
 upr. budowl. nr 105 1970 Op
 1 120 84 Op
 upr. 2,0 kier. inż. Projektanta
 i inspektor spec. techniczne budowlanych
 melioracje wodne

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

zgłoszenie z dn.:	13-07-2016	Id.zgł.:	GK.6640.501.2016
Nazwa miejscowości:	CZYŻOWICE		
Jednostka	Identyfikator:	161004_5	
Ewidencyjna	Nazwa:	Prudnik - obszar wiejski	
Obręb	Identyfikator:	0101	
Ewidencyjny	Nazwa:	Czyżowice	
Położenie	k.m. 4	dz. 470/1	
Skala mapy	1:1000	sekcja mapy	6.132.17.17.3
Układ	prostokątnych płaskich		2000
współrzędnych	wysokości	Kronsztadt 86	
Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości są zgodne z mapą ewidencji gruntów. Granice nie zostały określone z wymaganą dokładnością. Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dot. służebności gruntowych.			
Data opracowania mapy	18-07-2016		
Wykonawca:		USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE	
GEODETA UPRAWNIONY <i>inż. Jakub Kleszcz</i> nr upr. zawod. 22425		GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE JAKUB KLESZCZ 48-200 Prudnik, Kardynała Wyszyńskiego 17/12 NIP 7532267500, REGON 160397186 tel. 661 692 461	

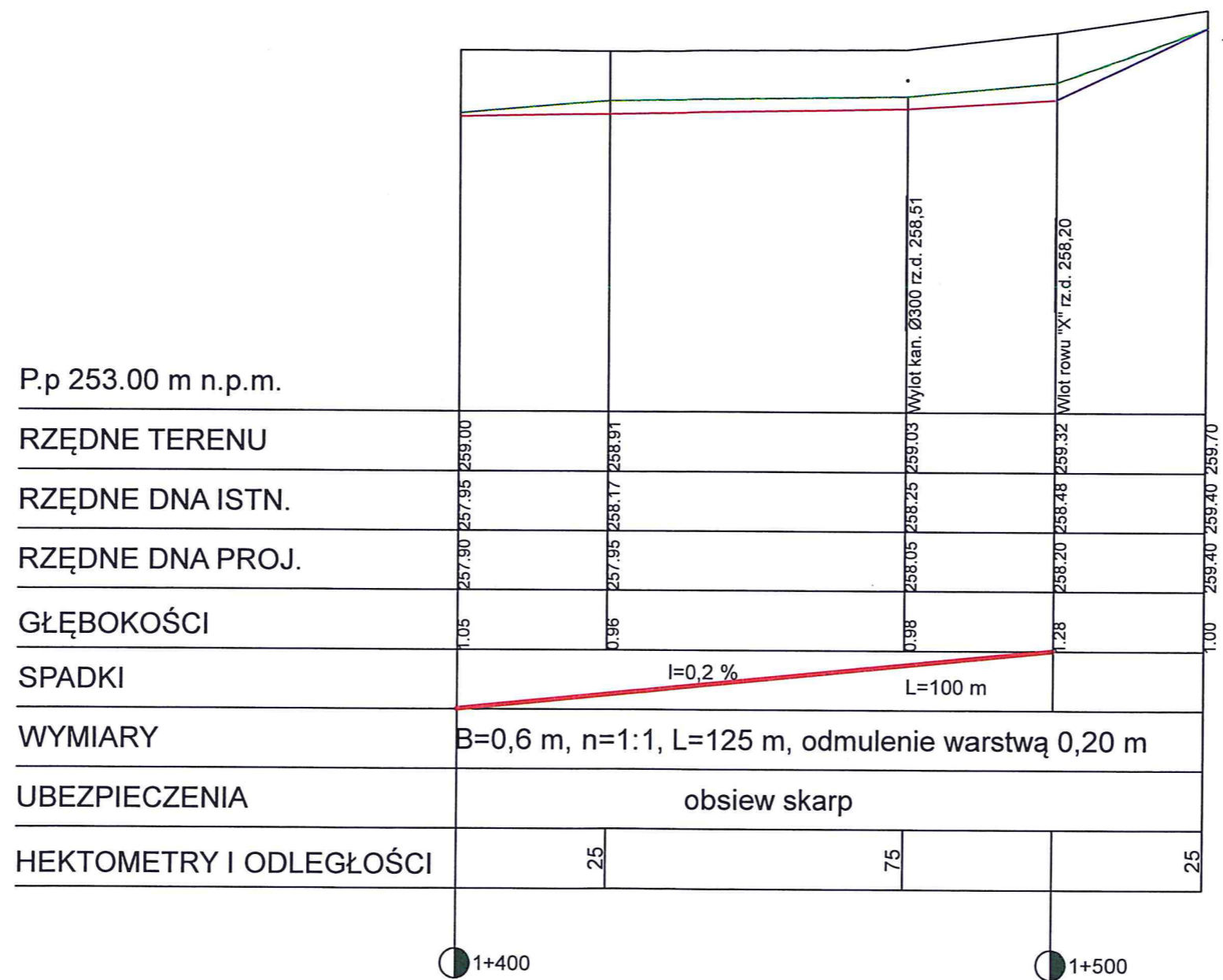
LEGENDA

- Remontowany rów
- Rurociąg $\phi 0.50m$
- Studzienka rewizyjna $\phi 1200mm$
- krawężnik betonowy 1k 30x15x100
- Przepust betonowy $\phi 0.50m L=5.0m$
- Wylot betonowy $\phi 0.50m L=1.20m$
- Zasięg oddziaływania

mgr inż. WINCENTY NAPIÓRKOWSKI
 upr. budowl. nr 103 1970 Op
 I PEO Sp. z o.o.
 uprawnienia do kierowania i nadzoru nad
 robotami spec. technicznymi-budowlanymi
 melioracje wodne

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY	ROK
mgr inż. WINCENTY NAPIÓRKOWSKI	09/2016
48-200 PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 56/3	
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY	
OBIEKT: REMONT RÓWU MELIORACYJNEGO I BUDOWA PRZEPUSTU $\phi 0.50m L=5.0m$ W CZYŻOWICACH DZ NR 470/1	
INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3. 48-200 PRUDNIK	
PROJEKTANT: mgr inż. WINCENTY NAPIÓRKOWSKI	
SKALA: 1:1000	

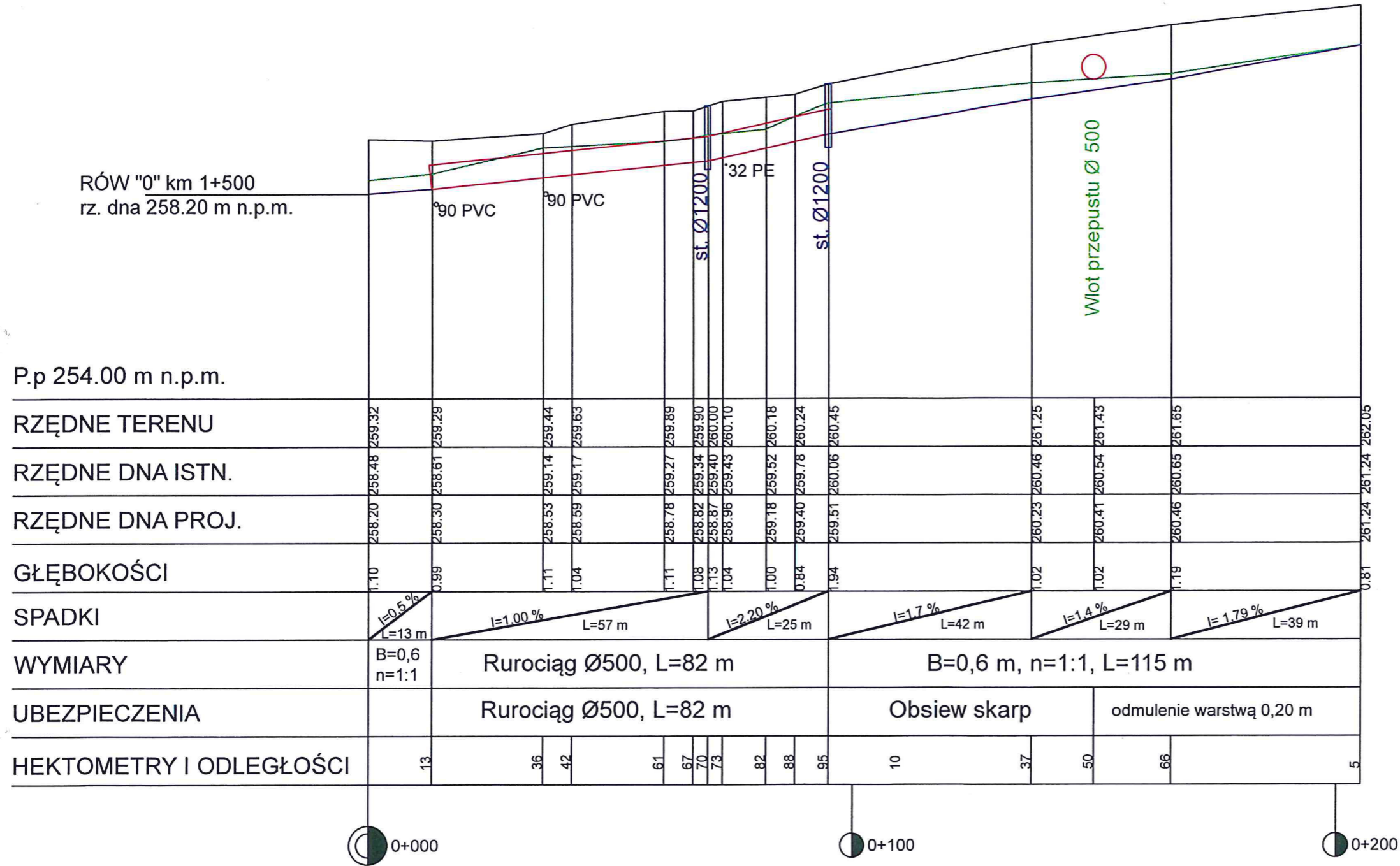
PROFI PODŁUŻNY ROWU Nr "0" SKALA 1:100/100



mgr inż. WINCENTY NAPIÓRKOWSKI
 upr. l. dowł. nr 125/1970 Op
 upr. l. dowł. nr 125/1970 Op
 upr. l. dowł. nr 125/1970 Op
 roboty spec. techniczne i montażnych
 melioracje wodne

INWESTOR	GMINA PRUDNIK 48-200 PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3		
NAZWA I ADRES OBIEKTU	REMONT ISTNIEJĄCEGO ROWU WZDŁUŻ DROGI WEWNĘTRZNEJ W CZYŻOWICACH DZ. NR 470/1		
TYTUŁ RYS.	PROFIL PODŁUŻNY ROWU NR "0"	BRANŻA: MELIORACJA	
PROJEKTANT	mgr inż. W.Napiórkowski	WRZESIEŃ 2016	
		SKALA RYS. 1:100/1000	NR RYS. 2

PROFI PODŁUŻNY ROWU Nr "X" SKALA 1:100/100

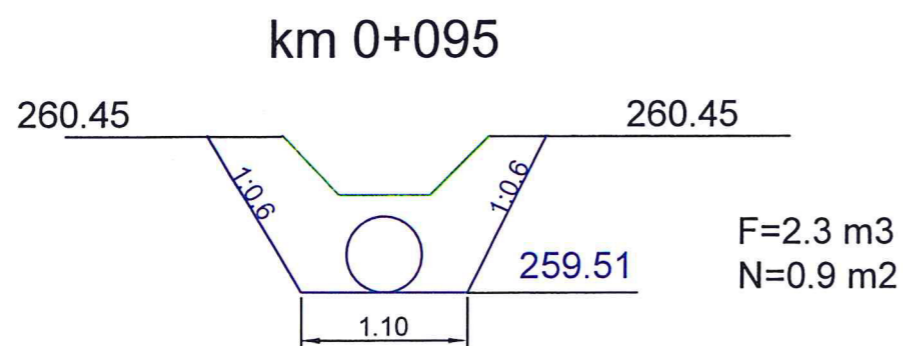
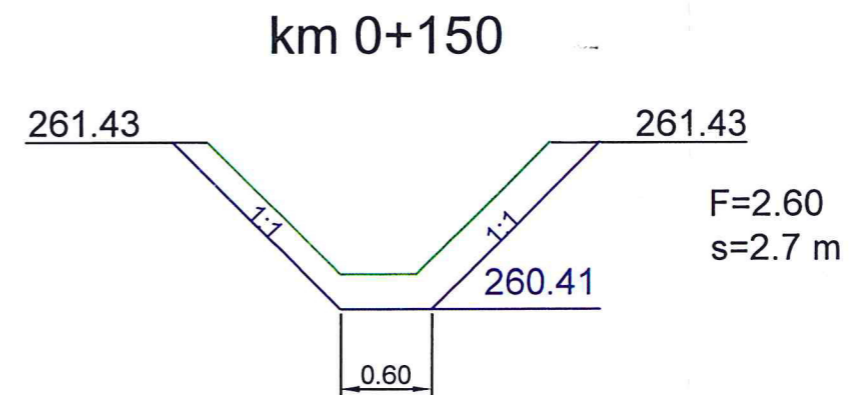
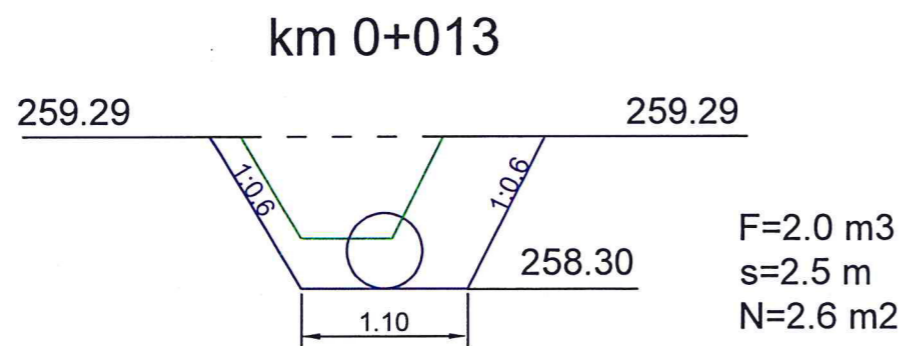
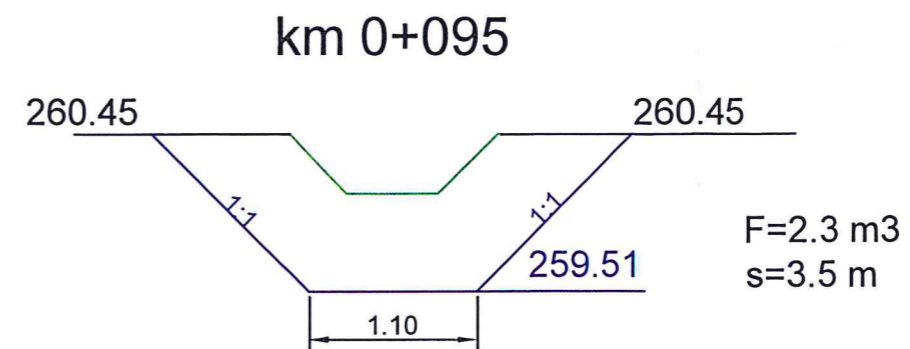
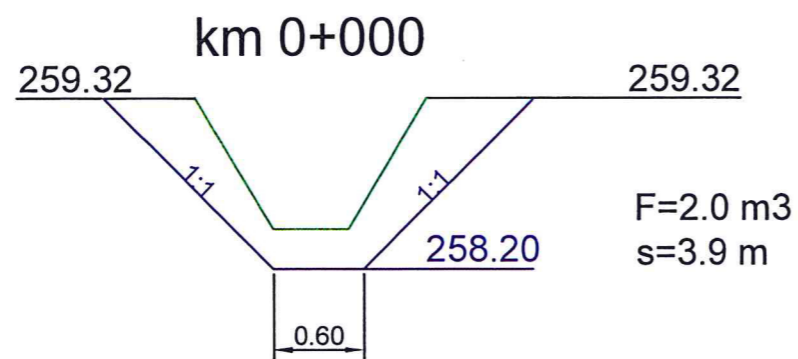


mgr inż. WINCENTY NAPIÓRKOWSKI
upr. budowl. nr 105/1970 Op
upr. inżynierska nr 105/1970 Op
upr. inżynierska nr 105/1970 Op
roboty spec. techniczne w dziedzinie melioracji wodnej

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY mgr inż. W.Napiórkowski 48-200 PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 56/3			
INWESTOR	GMINA PRUDNIK 48-200 PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3		
NAZWA I ADRES OBIEKTU	REMONT ISTNIEJĄCEGO ROWU WZDŁUŻ DROGI WEWNĘTRZNEJ W CZYŻOWICACH DZ. NR 470/1		
TYTUŁ RYS.	PROFIL PODŁUŻNY ROWU NR "X"	BRANŻA: MELIORACJA	
PROJEKTANT	mgr inż. W.Napiórkowski	WRZESIEŃ 2016	
		SKALA RYS. 1:100/1000	NR RYS. 3

PRZEKROJE POPRZECZNE Nr "X"

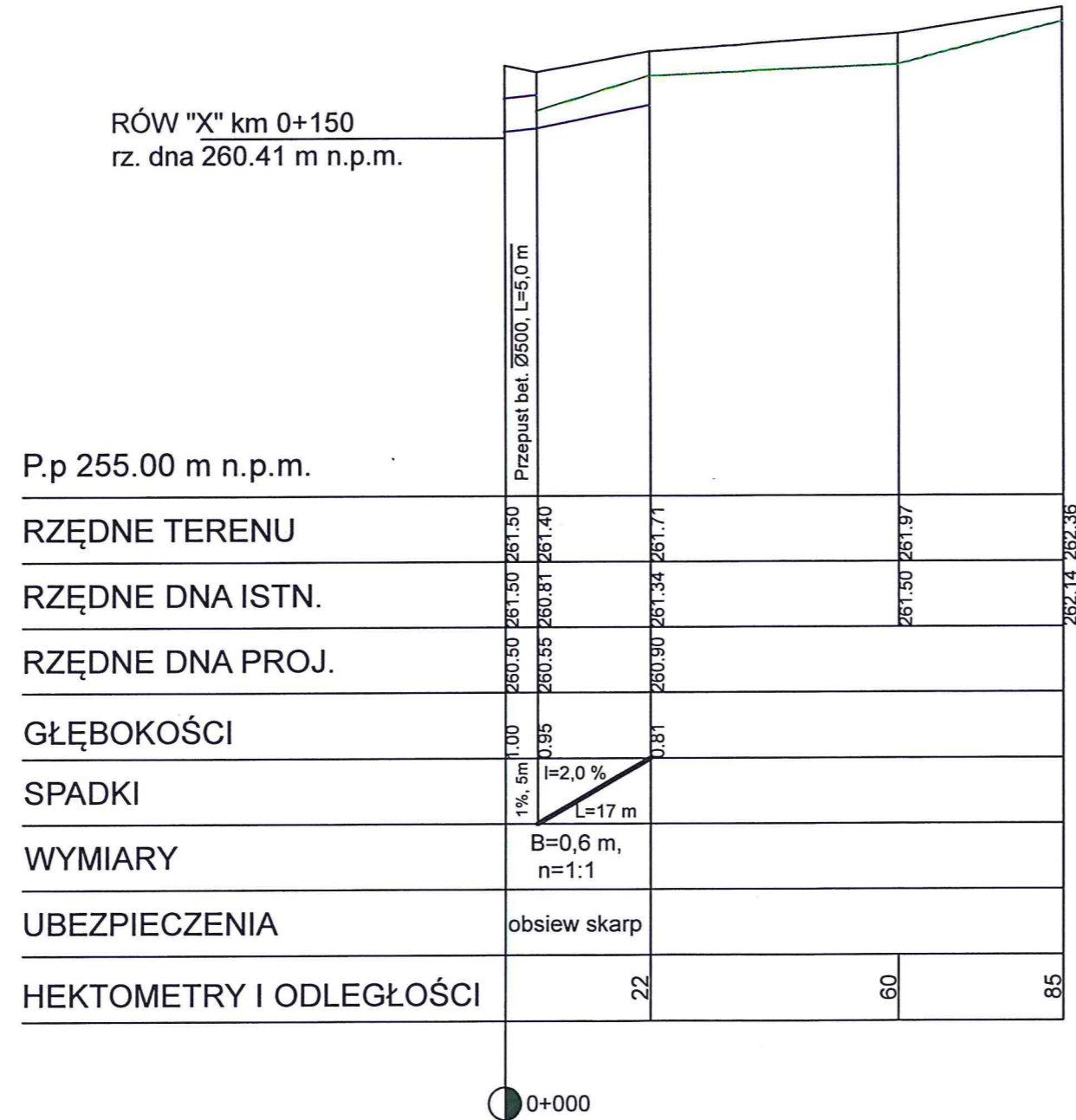
SKALA 1:50



mgr inż. WINCENTY NAPIÓRKOWSKI
 ul. Kościuszki 56/3, 48-200 Prudnik
 upr. inż. 105/1970 Op
 upraw. inż. 105/1970 Op
 roboty spec. techniczne w budowlanych
 melioracje wodne

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY mgr inż. W.Napiórkowski 48-200 PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 56/3			
INWESTOR	GMINA PRUDNIK 48-200 PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3		
NAZWA I ADRES OBIEKTU	REMONT ISTNIEJĄCEGO ROWU WZDŁUŻ DROGI WEWNĘTRZNEJ W CZYŻOWICACH DZ. NR 470/1		
TYTUŁ RYS.	PRZEKROJE POPRZECZNE ROWU NR "X"	BRANŻA: MELIORACJA	
PROJEKTANT	mgr inż. W.Napiórkowski	WRZESIEŃ 2016	
		SKALA RYS. 1:50	NR RYS. 4

PROFI PODŁUŻNY ROWU Nr "X₁" SKALA 1:100/100

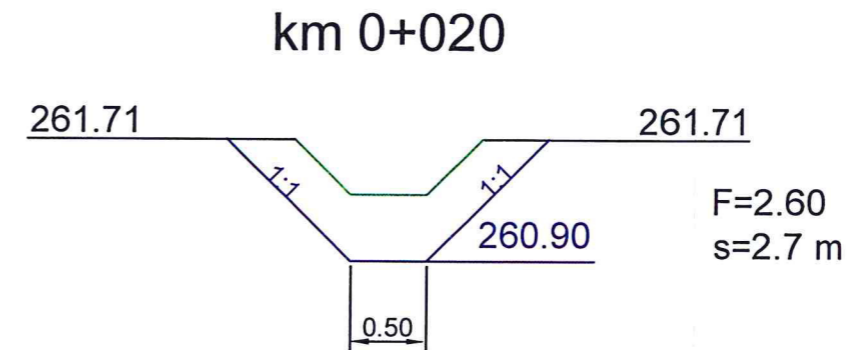
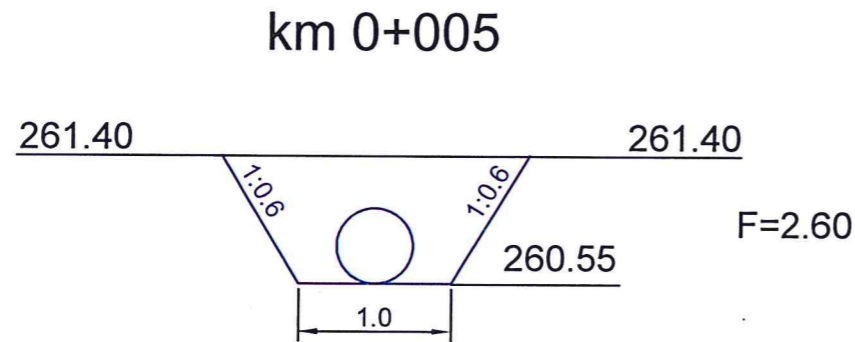
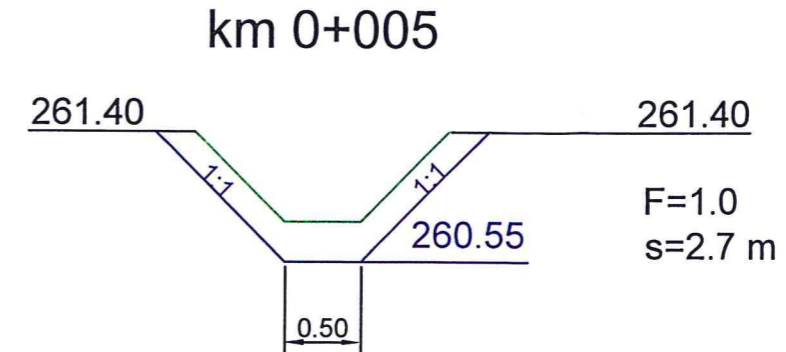
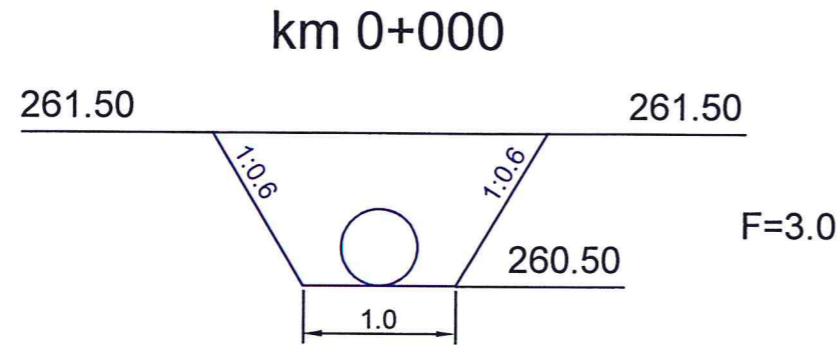


mgr inż. WINCENTY NAPIÓRKOWSKI
upa. I. Dz. I. nr 105/1970 Dp
upr. do prowadzenia robót spec. technicznych melioracji wodnej

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY mgr inż. W.Napiórkowski 48-200 PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 56/3			
INWESTOR	GMINA PRUDNIK 48-200 PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3		
NAZWA I ADRES OBIEKTU	REMONT ISTNIEJĄCEGO ROWU WZDŁUŻ DROGI WEWNĘTRZNEJ W CZYŻOWICACH DZ. NR 470/1		
TYTUŁ RYS.	PROFIL PODŁUŻNY ROWU NR "X ₁ "	BRANŻA: MELIORACJA	
PROJEKTANT	mgr inż. W.Napiórkowski	WRZESIEŃ 2016	
		SKALA RYS. 1:100/1000	NR RYS. 5

mgr inż. Wincenty Napiórkowski
 48-200 PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 56/3
 NIP 753-107-83-99

PRZEKROJE POPRZECZNE Nr "X₁" SKALA 1:50

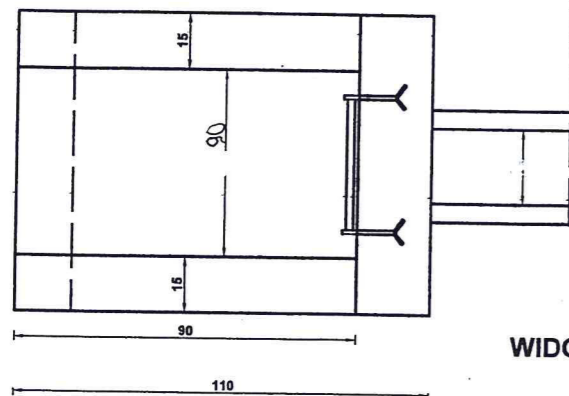
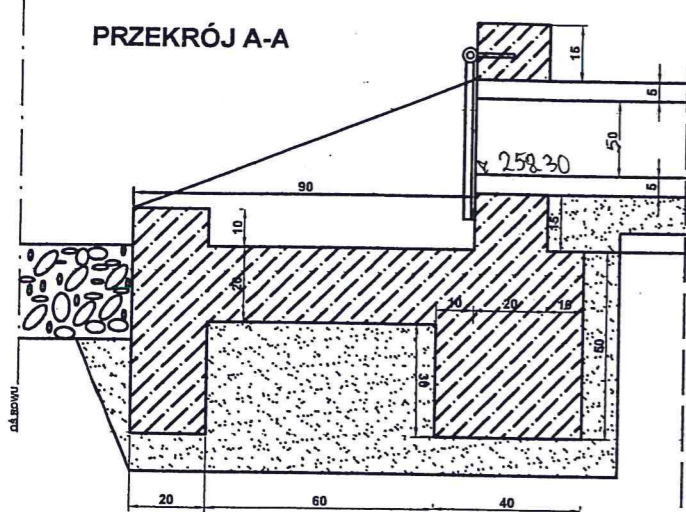


mgr inż. WINCENTY NAPIÓRKOWSKI
 upr. inż. nr 105 1970 Op
 upr. spec. techn. nr 105 1970 Op
 roboty spec. techniczne w zakresie melioracji wodnej

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY mgr inż. W.Napiórkowski 48-200 PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 56/3			
INWESTOR	GMINA PRUDNIK 48-200 PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3		
NAZWA I ADRES OBIEKTU	REMONT ISTNIEJĄCEGO ROWU WZDŁUŻ DROGI WEWNĘTRZNEJ W CZYŻOWICACH DZ. NR 470/1		
TYTUŁ RYS.	PRZEKROJE POPRZECZNE ROWU NR "X ₁ "	BRANŻA: MELIORACJA	
PROJEKTANT	mgr inż. W.Napiórkowski	WRZESIEŃ 2016	
		SKALA RYS. 1:50	NR RYS. 6

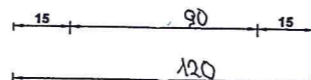
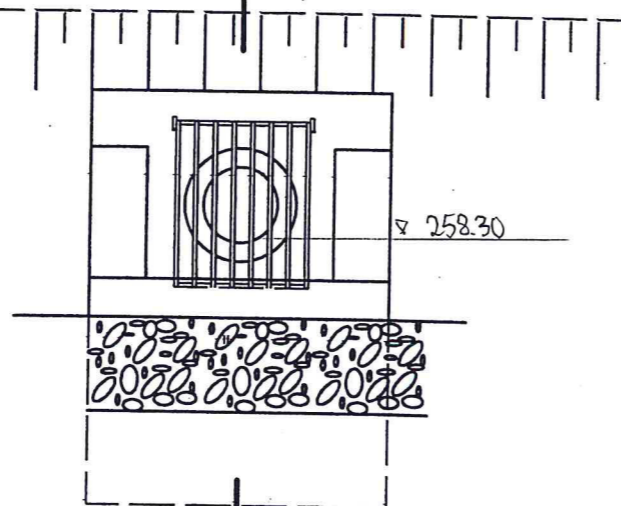
USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY
 mgr inż. Wincenty Napiórkowski
 48-200 PRUDNIK
 ul. Kościuszki 56/3
 NIP 755-107-35-99

PRZEKRÓJ A-A



WIDOK Z GÓRY

A

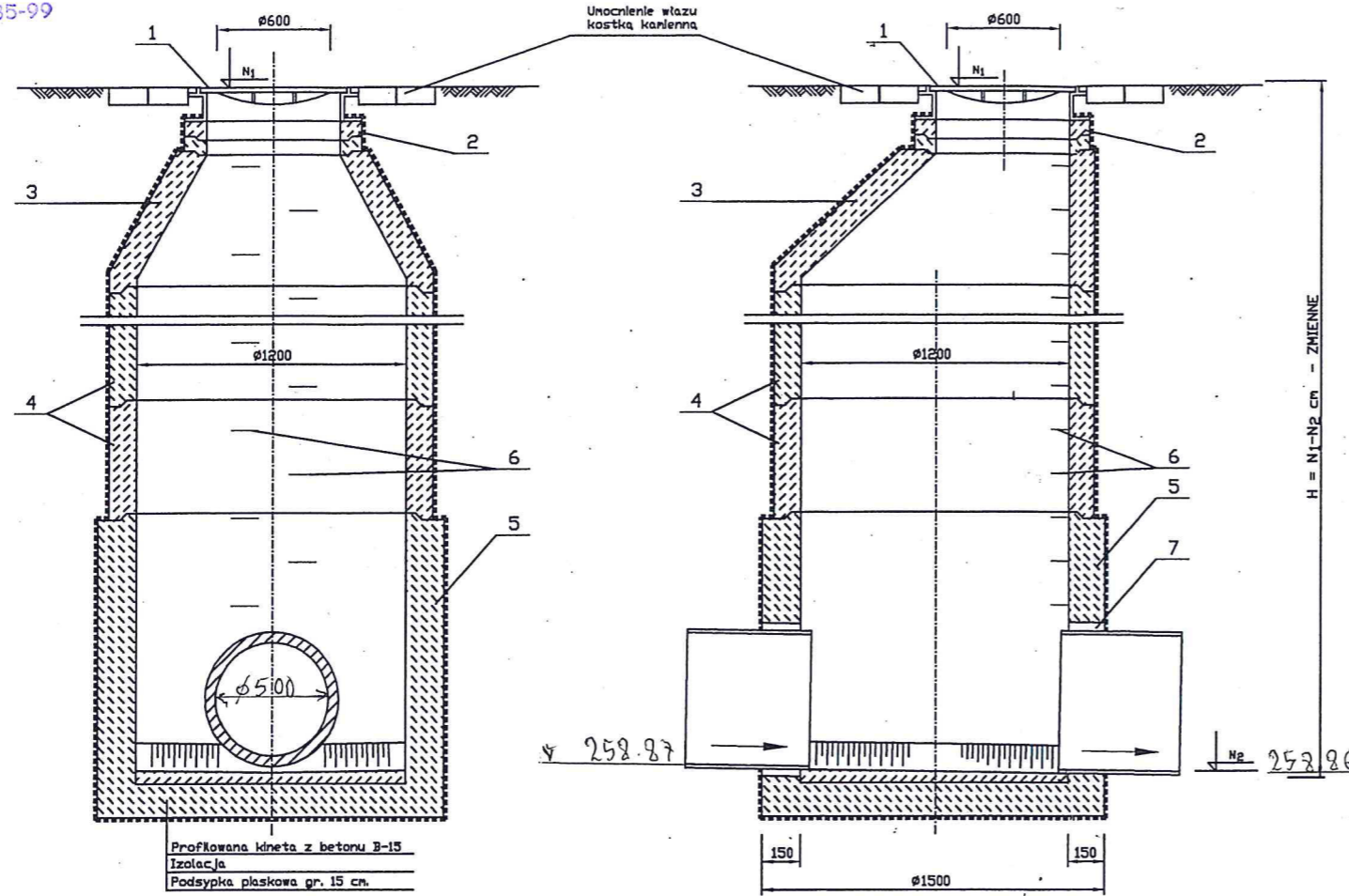


WIDOK OD CZOŁA

mgr inż. WINCENTY NAPIÓRKOWSKI
 upr. budowl. nr 105/1970 Op
 120/84 Op
 upraw. do kierowania / przejęcia
 robót spec. techniczno-budowlanych
 melioracje wodne

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY mgr inż. W. Napiórkowski 48-200 Prudnik ul. Kościuszki 56/3			
projektant	opracował	nr uprawnień	podpis
mgr inż. W. Napiórkowski	melior.	120/84/Op	
opracował	opracował	nr uprawnień	podpis
INWESTOR GMINA PRUDNIK			
TEMAT REMONT RÓWU MELIORACYJNEGO			skala rysunku 1:20
TYTUŁ RYSUNKU WYLOT BETONOWY - ϕ 0,5m			nr rysunku 3

Przekrój C-C



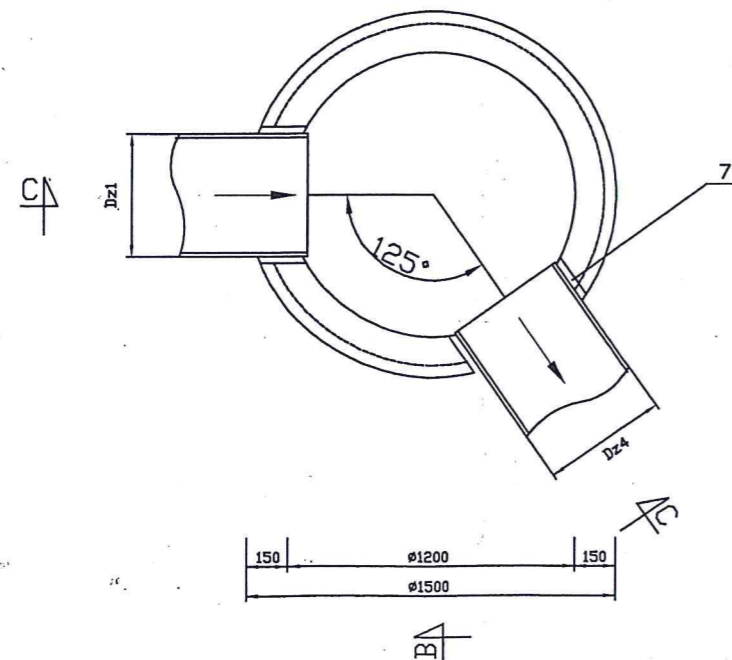
OZNACZENIA :

1. Właz klasy D 400 w wykonaniu z wypełnieniem betonowym
2. Pierścienie dystansowe betonowe $\phi 625$ h = 6 + 10 cm
3. Zwężka betonowa ϕ -zmiennie h = 62 cm
4. Kręgi betonowe ϕ -zmiennie h = 25 + 50 cm
5. Dno studzienki betonowe ϕ -zmiennie h = 80 + 130 cm
6. Stopnie żłazowe żeliwne wg. PN - 64/H - 74088
7. Przejście szczelne np. tuleja szczelna Wavin
8. Płyta pokrywowa żelbetowa ϕ -zmiennie/600 - wariant A

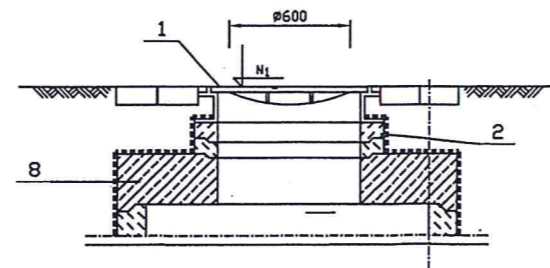
UWAGI !

1. Kręgi i zwężka z betonu B-45 wodoszczelnego W-8, nasiąkliwego poniżej 4%, mrozoodpornego (F-50), tączone na uszczelkę gumową
2. Ściany zewnętrzne po uszczelnieniu zaizolować bitizolem - 2R + 2 Pg
3. W przypadku wystąpienia gruntów nawodnionych gr. podsypki powinna wynosić 20 cm
4. Rzędne N₁ i N₂ wg. profilu podłużnego kolektora
5. Wymiary Dz1, Dz2, Dz3, Dz4 - wg. profilu podłużnego kolektora
6. Wariant A - dla studni narażonych na obciążenia dynamiczne oraz studni o HK 2,0 m
7. Wymiary bez miana podano w milimetrach
8. Węzeł spadowy wykonać z kształtek PP

Przekrój A-A



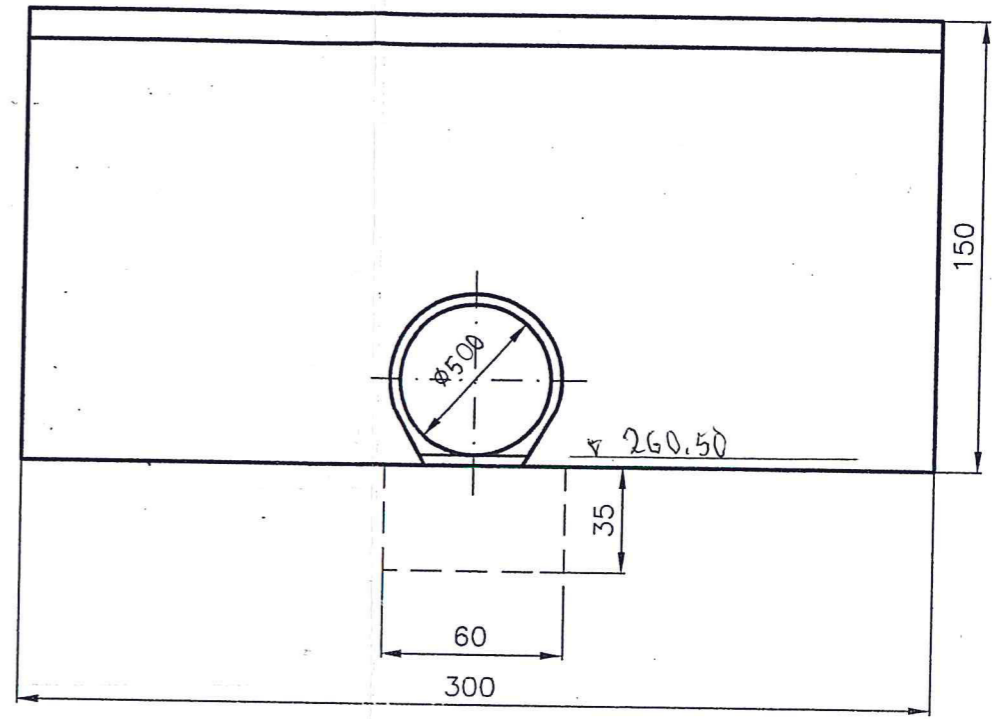
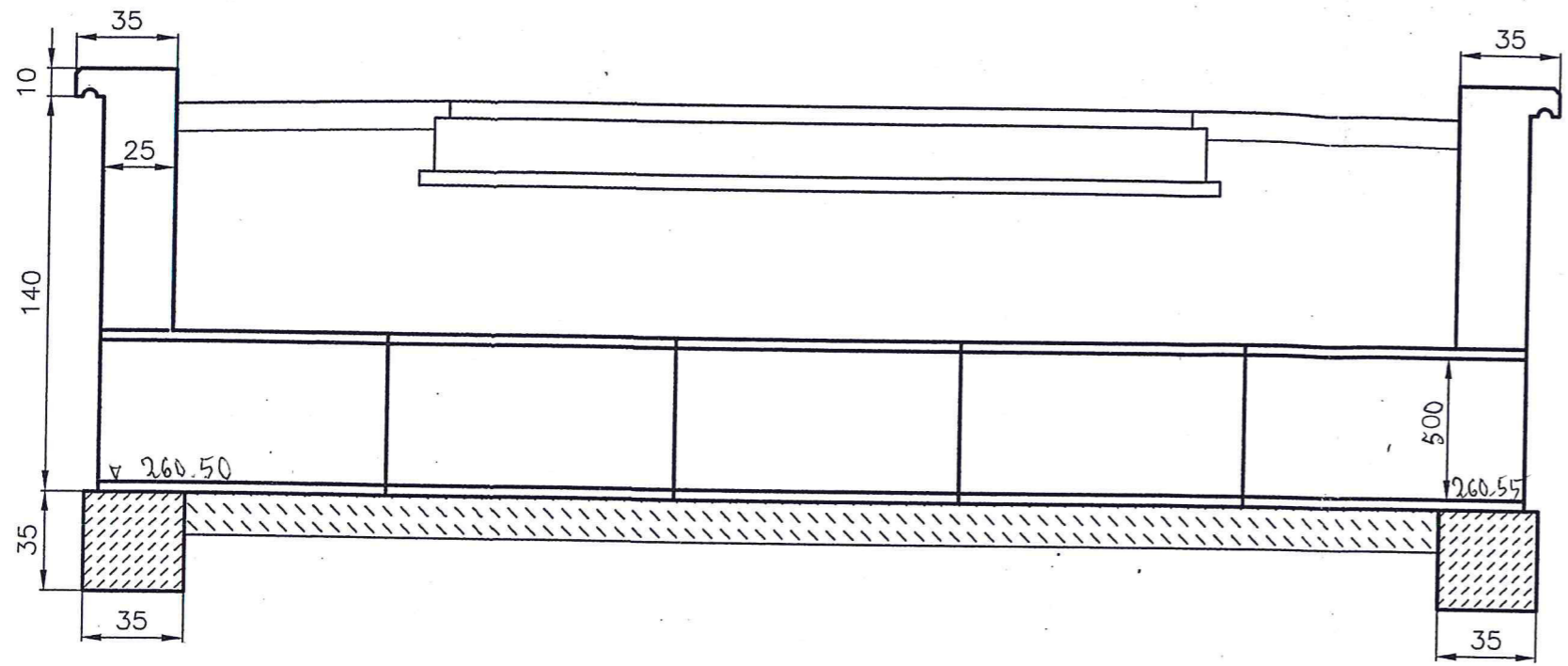
Wariant A



mgr inż. WINCENTY NAPIÓRKOWSKI
upr. budowl. nr 105 1970 Op
11.03.84 Op
upr. do kierowania i projektowania
robót spec. techniczno-budowlanych
melioracje wodne

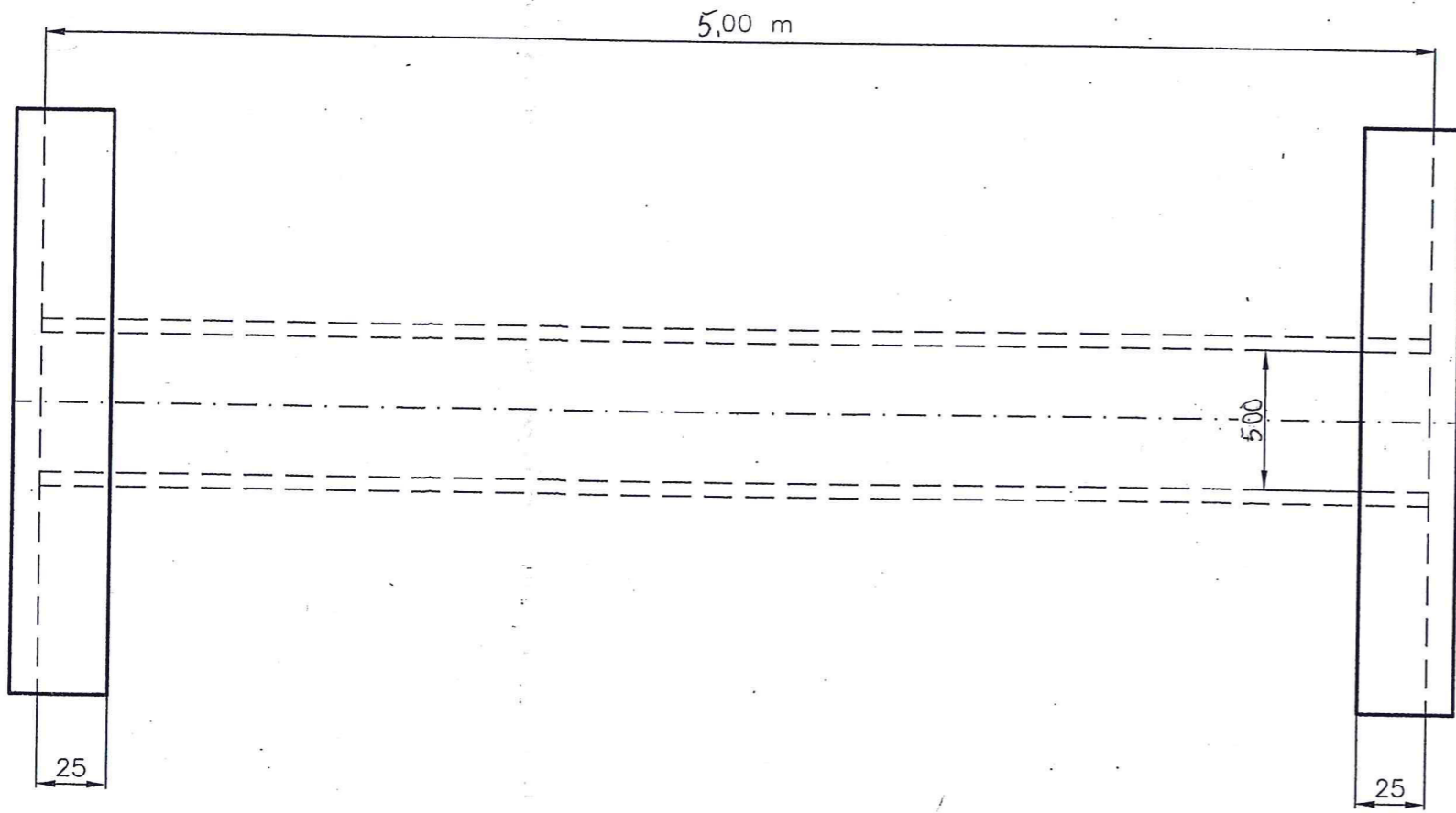
WYKONAWCA: USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY mgr inż. WINCENTY NAPIÓRKOWSKI 48-200 PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 56/3			INWESTOR: GMINA Prudnik ul. Kościuszki 3 48-200 Prudnik		
PROJEKT: REMONT ROWU MELIORACYJNEGO CZYŻOWICE DZ. NR 470/1			STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	NUMER UMOWY:	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT STUDNI			EGZ: 1	NR RYS: 7	SKALA: 1:25
FUNKCJA	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
Autor	Melioracja	mgr inż. Wincenty Napiórkowski	120/84/Op	lipiec 2016	
Sprawdził					

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY
 mgr inż. Wincenty Napiórkowski
 48-200 PRUDNIK
 ul. Kościuszki 3
 NIP 755-107-35-99



BETON ŚCIANEK CZOŁOWYCH - B-30
 BETON ŁAW POD ŚCIANKI - B-20
 BETON ŁAW PRZEPUSTU - B-15

mgr inż. WINCENTY NAPIÓRKOWSKI
 upr. budowl. nr 105 1970 Op
 I 120 84 Op
 upraw. do kierowania i projektowania
 robót spec. techniczno-budowlanych
 melioracje wodne



WYKONAWCA: USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY mgr inż. WINCENTY NAPIÓRKOWSKI 48-200 PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 56/3			INWESTOR: GMINA PRUDNIK 48-200 PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3		
PROJEKT: REMONT ROWU MELIORACYJNEGO W CZYŻOWICACH DZ. 470/1			STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		NUMER UMOWY:
			NAZWA RYSUNKU: PRZEPUST		
EGZ: 1		NR RYS.: 6	SKALA: 1:25		
FUNKCJA	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
Autor	Melioracja	mgr inż. Wincenty Napiórkowski	120/84/Op		
Sprawdził					