



PRONABUD

Jerzy Sylwestrzak

ul. Wybickiego 13

48 – 200 Prudnik

kom.: 696 034 008

kom.: 535 949 691

email: firma@pronabud.pl

NIP: 755-100-00-57

Pracownia projektowa

ul. Batorego 12

48 – 200 Prudnik

Czynne od poniedziałku do piątku w godz. 7⁰⁰÷15⁰⁰

1

TEMAT OPRACOWANIA	Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym służącym rekreacji codziennej na terenie przedszkola nr 3 w Prudniku w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Zagospodarowanie placu zabaw przy Zespole Szkół w Prudniku (PP nr 3)”
OBIEKT, LOKALIZACJA	Obiekty małej architektury ul. Piastowska 69, 48-200 Prudnik, dz. Nr 113, 116, 117, 593/114 jedn. ew. Prudnik, obręb: Prudnik
INWESTOR	Gmina Prudnik ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik
STADIUM	Projekt budowlany
PROJEKTANT	
mgr inż. Jerzy Sylwestrzak architektura, konstrukcja	Jerzy Sylwestrzak mgr inż. budownictwa Uprawnienia budowlane do projektowania z ograniczeniami w specjalności architektonicznej i konstrukcyjnej nr 244/83/Op Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej w tym drogowo-mostowej nr 6/02/Op
OSOBY SPORZĄDZAJĄCE CZĘŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO	
Asystent mgr inż. Piotr Suchiński architektura i konstrukcja	Piotr Suchiński mgr inż. budownictwa

ZAWARTOŚĆ: spis treści, część opisowa, część graficzna

2. SPIS TREŚCI:

1. STRONA TYTUŁOWA	str. 1
2. SPIS TREŚCI	str. 2
3. DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE	str. 3
– oświadczenie o sporządzeniu projektu budowlanego	str. 4
– zaświadczenia o przynależności do izby inżynierów budownictwa (Jerzy Sylwestrzak)	str. 5
4. CZĘŚĆ OPISOWA	str. 6
5. CZĘŚĆ GRAFICZNA	str. 11

ARCHITEKTURA

– mapa do celów projektowych <i>skala 1:500</i>	str. 12
– rys. nr 1 – Plan sytuacyjny (na podkładzie mapowym) <i>skala 1:500</i>	str. 13
– rys. nr 2 – Plan sytuacyjny – istniejące urządzenia zabawowe <i>skala 1:500</i>	str. 14
– rys. nr 3 – Zestaw zabawowy nr 1 (1) <i>skala 1:50</i>	str. 15
– rys. nr 4 – Zestaw zabawowy nr 2 (2) <i>skala 1:50</i>	str. 16
– rys. nr 5 – Pociąg (3) <i>skala 1:25</i>	str. 17
– rys. nr 6 – Samochodzik (4) <i>skala 1:50</i>	str. 18
– rys. nr 7 – Zestaw sprawnościowy (5) <i>skala 1:25</i>	str. 19
– rys. nr 8 – Tablica regulaminowa <i>skala 1:25</i>	str. 20
– rys. nr 9 – Stolik piknikowy dla dzieci – do przenoszenia (17) <i>skala 1:25</i>	str. 21
– rys. nr 10 – Istniejąca piaskownica <i>skala 1:25</i>	str. 22

3. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU

Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 07 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, art. 20, ust. 4 (Dz. U.2019.1186 t.j. z późniejszymi zmianami)

Projekt budowlany pt.:

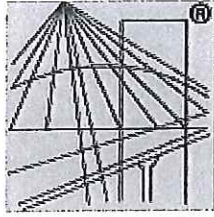
Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym służącym rekreacji codziennej na terenie przedszkola nr 3 w Prudniku, w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Zagospodarowanie placu zabaw przy Zespole Szkół w Prudniku (PP nr 3)”

położony:

dz. nr 113,116, 117, 593/114, ul. Piastowska 69, 48-200 Prudnik, woj. opolskie

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA	PROJEKTANCI
<i>ARCHITEKTURA</i>	<p style="text-align: center;">Jerzy Sylwestrzak mgr inż. budownictwa Uprawnienia budowlane do projektowania z ograniczeniami w specjalności architektonicznej i konstrukcyjnej nr 244/83/Op Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej w tym drogowo-mostowej nr 6/02/Op</p>



P O L 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-RX8-QFZ-MG8 *

Pan JERZY SYLWESTRZAK o numerze ewidencyjnym OPL/BO/0304/01
adres zamieszkania ul. WYBICKIEGO nr 13, 48-200 PRUDNIK
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-11 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.

4. CZĘŚĆ OPISOWA

4.1. DANE OGÓLNE:

Przedmiotem opracowania jest budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym służącym rekreacji codziennej na terenie przedszkola nr 3 w Prudniku, w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Zagospodarowanie placu zabaw przy Zespole Szkół w Prudniku (PP nr 3)". Kategoria geotechniczna I. Inwestycja zlokalizowana będzie przy ul. Piastowska 69, 48-200 Prudnik, dz. nr 113, 116, 117 i 593/114, woj. opolskie.

4.2. STAN I ISTNIEJĄCY:

Działki objęte opracowaniem tj. dz. nr 113, 116, 117 i 593/114, stanowią część terenu przedszkola nr 3 w Prudniku, zlokalizowane są przy ul. Piastowska 69, 48-200 Prudnik, gmina Prudnik, woj. opolskie. Działki razem mają kształt zbliżony do prostokąta.

Od strony południowej teren inwestycji graniczy z ul. Kościuszki – droga krajowa (dz. nr 580/226), od strony wschodniej z działką nr 1996/111 zabudowaną budynkiem wielorodzinnym, od strony północno – zachodniej z działką niezabudowaną nr 115 (działka wchodzi w skład terenu przedszkola nr 3, ale nie jest objęta opracowaniem), od strony północnej z ul. Piastowską – droga gminna (dz. nr 636/223), od strony północno – wschodniej z działką niezabudowaną nr 120, a do strony wschodniej z działką nr 684/119 – działka zabudowana częściowo budynkiem przedszkola nr 3. Działki nr 120 i 684/119 wchodzi w skład terenu przedszkola nr 3, ale nie są objęte opracowaniem. Przez działki objęte opracowaniem przebiega ciepłociąg w odległości 2,5m od projektowanych urządzeń zabawowych.

Na terenie objętym opracowaniem znajduje się w części północnej budynek przedszkola nr 3, w części zachodniej znajdują się dwie altany oraz słupy kamienne. W środkowej części znajduje się klomb, a także ścieżki o nawierzchni szutrowej. W części zachodniej oraz południowej znajdują się urządzenia zabawowe, ławki oraz betonowa piaskownica. Teren o niewielkim spadku w kierunku północnym. Całość terenu należącego do przedszkola nr 3 jest ogrodzona, dostęp od strony północnej z drogi gminnej – ul. Piastowska. Na terenie znajdują się drzewa i krzewy.

4.3. STAN PROJEKTOWANY:

Na terenie objętym inwestycją projektuje się likwidację ścieżek dochodzących od strony wschodniej i zachodniej do klombu oraz fragment ścieżki dochodzący od strony południowej do piaskownicy, uzupełnienie ziemią przestrzeni po zlikwidowanych ścieżkach (niwelacja terenu) oraz posianie trawy, usunięcie istniejących krawężników klombu oraz ich wymiana na obrzeża trawnikowe, obniżenie klombu, demontaż istniejących urządzeń zabawowych (tj. lokomotywa, żyrafa, autobus, drabinka – wąż, zestaw drewniany I, samolot, zestaw drewniany II, drabinka – wieża, zestaw zabawowy III), przestawienie istniejących urządzeń zabawowych na nowe miejsce (tj. bujak – koń, bujak – kogut) oraz kosza na śmieci, a w ich miejsce budowę obiektów małej architektury tj. urządzeń zabawowych takich jak: pociąg metalowy (lokomotywa, wagon otwarty i wagon zamknięty), samochodzik metalowy, dwa zestawy zabawowe metalowe, zestaw sprawnościowy oraz tablicę regulaminową. W miejscu istniejącego stolika metalowego z ławkami projektuje się stolik piknikowy dla dzieci (do postawienia). Nowe urządzenia zabawowe będą zlokalizowane w części południowo – zachodniej terenu należącego do przedszkola nr 3.

Dobre urządzenia zostaną umieszczone na trawniku, na terenie wolnym od drzew i zakrzewień. Odległość urządzeń od linii rozgraniczającej ulicę, od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz miejsc gromadzenia odpadów powinna wynosić min. 10m. Powierzchnia pod nowe urządzenia (łącznie ze strefami bezpieczeństwa) 270,22 m².

Ponadto projektuje się remont istniejącej piaskownicy betonowej: demontaż istniejącego siedziska (deska drewniana wraz z metalowymi kątownikami), zabezpieczenie istniejących części metalowych, montaż po obwodzie piaskownicy elementów z tworzywa sztucznego, które będą tworzyć siedzisko. Między piaskownicą, a ścieżką teren uzupełniony kostką brukową (kolor szary – 3,0m²). Projektuje się sfrezowanie istniejących wystających pni drzew do poziomu terenu (4szt.), a także odnowienie istniejących bujaków (ich renowację).

Teren inwestycji po jej zakończeniu należy uporządkować, a gruz wywieźć na miejsce przeznaczone do jego składowania.

4.4. OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH:

Wszystkie urządzenia zabawowe mają posiadać Certyfikat Bezpieczeństwa oraz gwarantować zgodność z normą bezpieczeństwa PN EN1176. Montaż urządzeń, wykonanie stref bezpieczeństwa oraz zagęszczenie warstw podbudowy należy wykonać zgodnie z zaleceniami wybranego producenta.

Projektuje się obiekty małej architektury – urządzenia zabawowe takie jak:

- pociąg metalowy (3), w skład którego wchodzi: lokomotywa, wagon otwarty i wagon zamknięty – główna konstrukcja z rury 76,1mm malowanej proszkowo, pozostałe elementy metalowe z profilu 40x27mm, 25x25mm oraz rury 26,9mm. Elementy dekoracyjne z tworzywa polietylenowego (HDPE). Podesty z tworzywa polietylenowego (HDPE) z warstwą antypoślizgową. Wymiary całego pociągu: szer. 1,0m, dł. 7,30m, wys. 1,75m. Strefa bezpieczeństwa 10,3x4,0m. Wysokość swobodnego upadku 0,5m. Głębokość posadowienia fundamentu 80cm. Nawierzchnia amortyzująca upadek – darń. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń zabawowych innych producentów o parametrach lepszych bądź równoważnych.
- samochodzik metalowy (4) – główna konstrukcja z rury 33,7mm oraz profilu 30x30mm, dodatkowe elementy metalowe z rury 26,9mm. Przejścia tubowe wykonane z polietylenu metodą rotacyjną o Ø530mm. Siedziska oraz elementy dekoracyjne z tworzywa polietylenowego (HDPE). Podesty z tworzywa polietylenowego (HDPE) z warstwą antypoślizgową. Wymiary samochodzika: szer. 0,95m, dł. 2,4m, wys. 1,6m. Strefa bezpieczeństwa 5,4x3,95m. Wysokość swobodnego upadku 0,6m. Głębokość posadowienia fundamentu 60cm. Nawierzchnia amortyzująca upadek – darń.
- zestaw zabawowy metalowy nr 1 (1) – główna konstrukcja z rury 76,1mm malowanej proszkowo, pozostałe elementy metalowe z profilu 40x27mm, 25x25mm oraz rury 33,7mm i 42,4mm. Ślizg z blachy nierdzewnej i tworzywa polietylenowego (HDPE). Liny o Ø16mm z rdzeniem stalowym w oplocie z polipropylenu, złączki linowe poliamidowe, nierdzewne i aluminiowe. Elementy dekoracyjne z tworzywa polietylenowego (HDPE). Wejście wspinaczkowe oraz podesty z tworzywa polietylenowego (HDPE) z warstwą antypoślizgową. Sprężyna 20x200x400mm – certyfikowana, bulaj z poliwęglanu. Wymiary zestawu: szer. 5,6m, dł. 7,3m, wys. 3,1m. Strefa bezpieczeństwa 10,3x8,1m. Wysokość swobodnego upadku 1,2m. Głębokość posadowienia fundamentu 50, 60, 75, 80cm (w zależności od elementu zestawu). Nawierzchnia amortyzująca upadek – nawierzchnia syntetyczna. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń zabawowych innych producentów o parametrach lepszych bądź równoważnych.
- zestaw zabawowy metalowy nr 2 (2) – główna konstrukcja z rury 76,1mm, malowanej proszkowo, pozostałe elementy metalowe wykonane z profilu 40x27mm, 25x25mm, rury 33,7mm i 42,4mm. Ślizg wykonany z blachy nierdzewnej i tworzywa polietylenowego (HDPE). Liny o Ø16mm z rdzeniem stalowym w oplocie z polipropylenu, złączki linowe poliamidowe, nierdzewne i aluminiowe. Elementy dekoracyjne z tworzywa polietylenowego (HDPE). Wejście wspinaczkowe oraz podesty z tworzywa polietylenowego (HDPE) z warstwą antypoślizgową. Sprężyna 20x200x400mm – certyfikowana, bulaj z poliwęglanu. Wymiary zestawu: szer. 3,8m, dł. 6,15m, wys. 2,9m. Strefa bezpieczeństwa 8,65x6,8m. Wysokość swobodnego upadku 0,9m. Głębokość posadowienia fundamentu 60, 75, 80cm (w zależności od elementu zestawu). Nawierzchnia amortyzująca upadek – darń. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń zabawowych innych producentów o parametrach lepszych bądź równoważnych.
- Zestaw sprawnościowy (5) – główna konstrukcja z rury 60,3mm i profilu 80x80mm malowanej proszkowo, pozostałe elementy metalowe z profilu 40x27mm. Podesty z tworzywa polietylenowego (HDPE) z warstwą antypoślizgową i tworzywa polietylenowego (HDPE). Wymiary ścieżki sprawnościowej: szer. 5,15m, dł. 4,75m, wys. 1,2m. Strefa bezpieczeństwa 7,75x8,15m. Wysokość swobodnego upadku 0,45m. Głębokość posadowienia fundamentu 80cm. Nawierzchnia amortyzująca upadek – darń. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń zabawowych innych producentów o parametrach lepszych bądź równoważnych.
- tablica regulaminowa (6) – główna konstrukcja z rury 42,4mm, podkład pod regulamin ze sklejki liściastej. Wymiary tablicy regulaminowej: szer. 0,05m, dł. 0,5m, wys. 1,5m. Głębokość posadowienia fundamentu 80cm. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń zabawowych innych producentów o parametrach lepszych bądź równoważnych.
- stolik piknikowy dla dzieci (do postawienia) (17) – konstrukcja z rury stalowej 48,3x2,9mm i płaskowników stalowych 8x40x115mm zabezpieczonych antykorozyjnie. Siedziska i blat z płyty HDPE

o gr. 19mm (kolor czerwony). Wymiary stolika piknikowego: szer. 1,5m, dł. 1,5m, wys. 0,58m. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń zabawowych innych producentów o parametrach lepszych bądź równoważnych.

UWAGA: przykładowa wizualizacja oraz wymiary fundamentów na rysunkach.

Strefy bezpieczeństwa – nawierzchnie amortyzujące upadek:

- darń – po zamontowaniu urządzeń zabawowych o wysokości swobodnego upadku poniżej 1,0m teren należy wyrównać i obsiać mieszkanką nasion takich traw, aby powstał trawnik odporny na deptanie z przeznaczeniem intensywnego użytkowania na terenach takich jak place zabaw, boiska, tereny sportowe i innych traw narażonych na uszkodzenia mechaniczne. Zastosować mieszkankę nasion traw gazonowych, dopasowanych do polskich warunków klimatycznych. Przykładowy skład mieszanki: życica trwała 30%, życica trwała 30%, kostrzewa czerwona 10%, kostrzewa trzcinowa 10%, wiechlina 10%, kostrzewa murawowa/szczeciniasta 10%,
- nawierzchnia syntetyczna (z gumy) – przy zestawie zabawowym nr 1 (1) przy wysokości swobodnego upadku 1,2m, podbudowę należy wykonać na niezamarzniętym gruncie (warstwy nawierzchni kolejno od góry): nawierzchnia bezpieczna z gumy gr. 45mm, płyta betonowa – beton klasy C20/25 W6 gr. 10cm, kamień kruszony o frakcji 0-32mm gr. 10cm, piasek gr. 5cm. Spad warstw min. 1%. Pomiędzy warstwami zastosować geowłókninę. Płyta betonowa powinna mieć wykonane dylatacje. Po stronie zewnętrznej bezpieczną strefę ograniczyć obrzeżem elastycznym osadzonym na półsuchym betonie. Kolor nawierzchni gumowej oraz obrzeża elastycznego – czerwony.

Ponadto projektuj się remont istniejącej piaskownicy betonowej: demontaż istniejącego siedziska (deska drewniana wraz z metalowymi kątownikami), zabezpieczenie istniejących części metalowych, montaż po obwodzie piaskownicy elementów z tworzywa sztucznego, które będą tworzyć siedzisko. Między piaskownicą, a ścieżką teren uzupełniony kostką brukową. Projektuje się sfrezowanie istniejących wystających pni drzew do poziomu terenu (4szt.).

4.5. ZAKRES ODDZIAŁYWANIA:

Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz.U.2019.1186 t.j.) art. 20 ust. 1 pkt 1c oraz Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2018.1935 t.j.) § 11 pkt. 2 ust. 11, a także na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2019.1065 t.j.) §19, §23, §40 po przeanalizowaniu wyszczególnionych rodzajów oddziaływań oraz biorąc pod uwagę charakter robót budowlanych stwierdza się, że ogólne przepisy techniczno-budowlane zostają spełnione, obszar oddziaływania inwestycji zawierać się będzie w granicach terenu objętego opracowaniem tj. dz. nr 113, 116, 117 i 593/114.

4.6. OCHRONA INTERESÓW OSÓB TRZECICH, OTOCZENIA I ŚRODOWISKA:

Planowana inwestycja nie pozbawi osób trzecich: dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Nie zostaną przekroczone dopuszczalne wartości poziomu hałasu, emisji pól elektromagnetycznych, nie będą wprowadzane do powietrza, wody, gleby lub ziemi wibracje w rozumieniu ustawy Prawo o ochronie środowiska. Inwestycja nie wpłynie na jakość powietrza i pozwoli na utrzymanie w nim poziomów substancji poniżej dopuszczalnych dla nich poziomów, nie wpłynie na jakość wód i pozwoli na utrzymanie jej powyżej albo co najmniej na poziomie wymaganym w przepisach wykonawczych, nie pogorszy standardów jakości gleby. Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko oraz nie zagrozi interesom osób trzecich. Projekt został sporządzony zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

4.7. ROBOTY BUDOWLANE:

Wszystkie materiały budowlane stosowane do realizacji projektowanego obiektu powinny posiadać odpowiedni certyfikat lub aprobatę, a urządzenia certyfikat na znak bezpieczeństwa. Prace budowlane powinny być wykonywane z zachowaniem obowiązujących norm, przepisów budowlanych, p.poż., bhp oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

4.8. INNE:

- teren jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego,
- teren nie jest objęty ochroną konserwatorską,
- teren nie znajduje się na terenach górniczych,
- elementy zagospodarowania terenu objęte projektem nie stanowią zagrożenia dla środowiska, istniejącej zabudowy i otoczenia,
- warunki p.poż. na terenie działki nie ulegną zmianie,
- UWAGA: w przypadku prac budowlanych wykonywanych w pobliżu ciepłociągu, przed ich rozpoczęciem należy skonsultować się z ZEC Prudnik.

Jerzy Sylwestrzak
mgr inż. budownictwa
Uprawnienia budowlane do projektowania z ograniczeniami
w specjalności architektonicznej i konstrukcyjnej nr 244/83/Op
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjnej w tym drogowo-mostowej nr 6/02/Op

5. CZĘŚĆ GRAFICZNA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia:

GK.6640.302.2020

Nazwa miejscowości:

PRUDNIK

Jednostka

161004_4

Ewidencyjna

Prudnik - Miasto

Obręb

0114

Ewidencyjny

Prudnik

Polozenie

dz. 116, 684/119, 592/114 i inne

a.m. 9

Skala mapy

6.131.17.16.4.2

Układ

2000

współrzędnych

EVRF2007

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości nie zostały wyznaczone w terenie i nie zostały określone z wymaganą dokładnością. Mapa może służyć do projektowania budynków usytuowanych w odległości większej niż 4,00m od granic. Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dot. służebności gruntowych

Data opracowania mapy

06-05-2020

Wykonawca:

GEODETA UPRAWNIENIY

USŁUGI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE

inż. Jakub Kleczcz

JAKUB KLEZCZ

40-200 Prudnik, Kardyńska Wyszyńskiego 17/12

nr upr. zawod. 2.2425

NIP 7532267500, REGON 160397186

tel. 661 692 461

5576450.00
6469350.00



Kościuszki

580/226

684/119

589/218

19

11

11

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jerzy Sylwestrzak
m.g. inż. architektura
w specjalności budowlanej do projektowania z ograniczeniami
Uprawnienia do projektowania budowlanego nr 244/83/Op
konstrukcyjnej w tym drogowo-inżynierskiej nr 6/02/Op

Identyfikator zgłoszenia: GK.6640.302.2020
Nazwa miejscowości: PRUDNIK
Jednostka Identyfikator: 161004_4
Ewidencyjna Nazwa: Prudnik - Miasto
Obrob Identyfikator: 0114
Ewidencyjna Nazwa: Prudnik
Położenie dz. 116, 684/119, 592/114 i inne a.m. 9
Skala mapy 1:500 sekcja mapy 6.131.17.16.4.2
Układ prostokątnych płaskich 2000
współrzędnych wysokości EVRF2007

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości
nie zostały wyznaczone w terenie i nie zostały określone z
wymaganą dokładnością. Mapa może służyć do projektowania budynków
usytuowanych w odległości większej niż 4,00m od granic. Mapa została
wykonana bez ustalenia obciążeń dot. służebności gruntowych.

Data opracowania mapy 06-05-2020
Wykonawca:

PLAN SYTUACYJNY
skala 1:500

Legenda:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 9'
- 10
- 11
- 12
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 16
- 17

- projektowany zestaw zabawowy nr I
- projektowany zestaw zabawowy nr II
- projektowany pociąg (lokomotywa, otwarty wagon, zamknięty wagon)
- projektowany samochódzik
- projektowany zestaw sprawnościowy
- projektowana tablica rego laminowa
- istniejąca ławka
- istniejący stolik z ławkami
- istniejący kosz na śmieci - do przestawienia
- nowe miejsce na kosz na śmieci
- istniejąca piaskownica
- granica działek objętych opracowaniem
- istniejący bujak (motor)
- istniejący bujak (koń) - do przestawienia
- nowe miejsce na bujak (koń)
- istniejący bujak (słoń)
- istniejący bujak (ślimak)
- istniejący bujak (tygrys)
- istniejący bujak (kogut) - do przestawienia
- nowe miejsce na bujak (kogut)
- projektowany stolik piknikowy dla dzieci - do postawienia
(w miejsce istniejącego stolika z ławkami)
- teren należący do przedskola nr 3



Jednostka projektowa		PRONABUD Jerzy Sylwestrzak	
Temat opracowania		BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM SŁUŻĄCYM REKREACJI CODZIENNEJ NA TERENIE PRZEDSKOLA NR 3 W PRUDNIKU, W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN "ZAGOSPODAROWANIE PLACU ZABAW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W PRUDNIKU (PP nr 3)"	
Adres	ul. Piasłowska 89, 48-200 Prudnik, dz. 113, 116, 117, 599/114 woj. opolskie	skala	1:500
Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY	Branaż	ARCHITEKTURA
projektant	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak, 244/83/Op, 6/02/Op	Stadium PROJEKT	BUDOWANY
asystent	mgr inż. Piotr Suchyński	nr rys.	1
		06.2020	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jerzy Sylwestrzak

mgr inż. budownictwa

Uprawnienia budowlane do projektowania z ograniczeniami

Nazwa miejscowości: PRUDNIK

Jednostka identyfikator: 161004_4

Ewidencyjna Nazwa: Prudnik - Miasto

Obrob: Identyfikator: 0114

Ewidencyjny Nazwa: Prudnik

Polozenie dz. 116, 684/119, 592/114

Skala mapy 1:500 sekcja mapy 6.131.17.16.4.2

Układ prostokątnych płaszczyzn 2000

współrzędnych wysokości EVRF2007

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości

nie zostały wyznaczone w terenie i nie zostały określone z

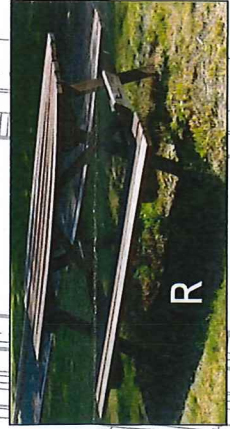
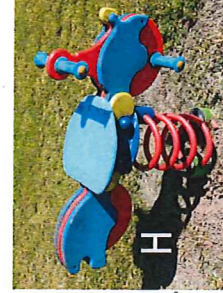
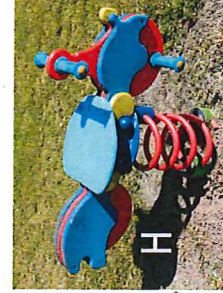
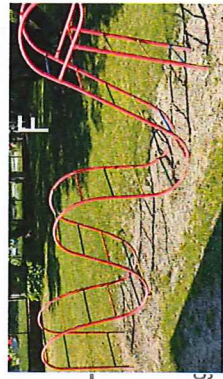
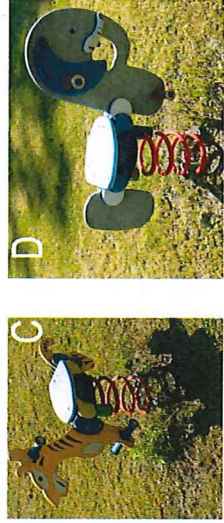
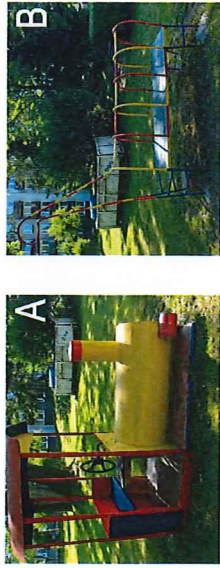
wymaganą dokładnością. Mapa może służyć do projektowania budynków

usytuowanych w odległości większej niż 4,00m od granic. Mapa została

wykonana bez ustalenia obciążeń dot. służebności gruntowych.

Data opracowania mapy 06-05-2020

Wykonawca:



Legenda:

- A lokomotywa
- B żyrafa
- C bujaki (tygrys)
- D bujaki (słoń)
- E autobus
- F drabinka - wąż
- G zestaw drewniany I
- H bujaki (motor)
- I samolot
- J bujaki (ślimak)
- K zestaw drewniany II
- L drabinka - wieża
- M zestaw drewniany III
- N bujaki (kon)
- O bujaki (kogut)
- P ławka
- R stolik + ławka
- S kosz na śmieci

--- granica działek objętych opracowaniem

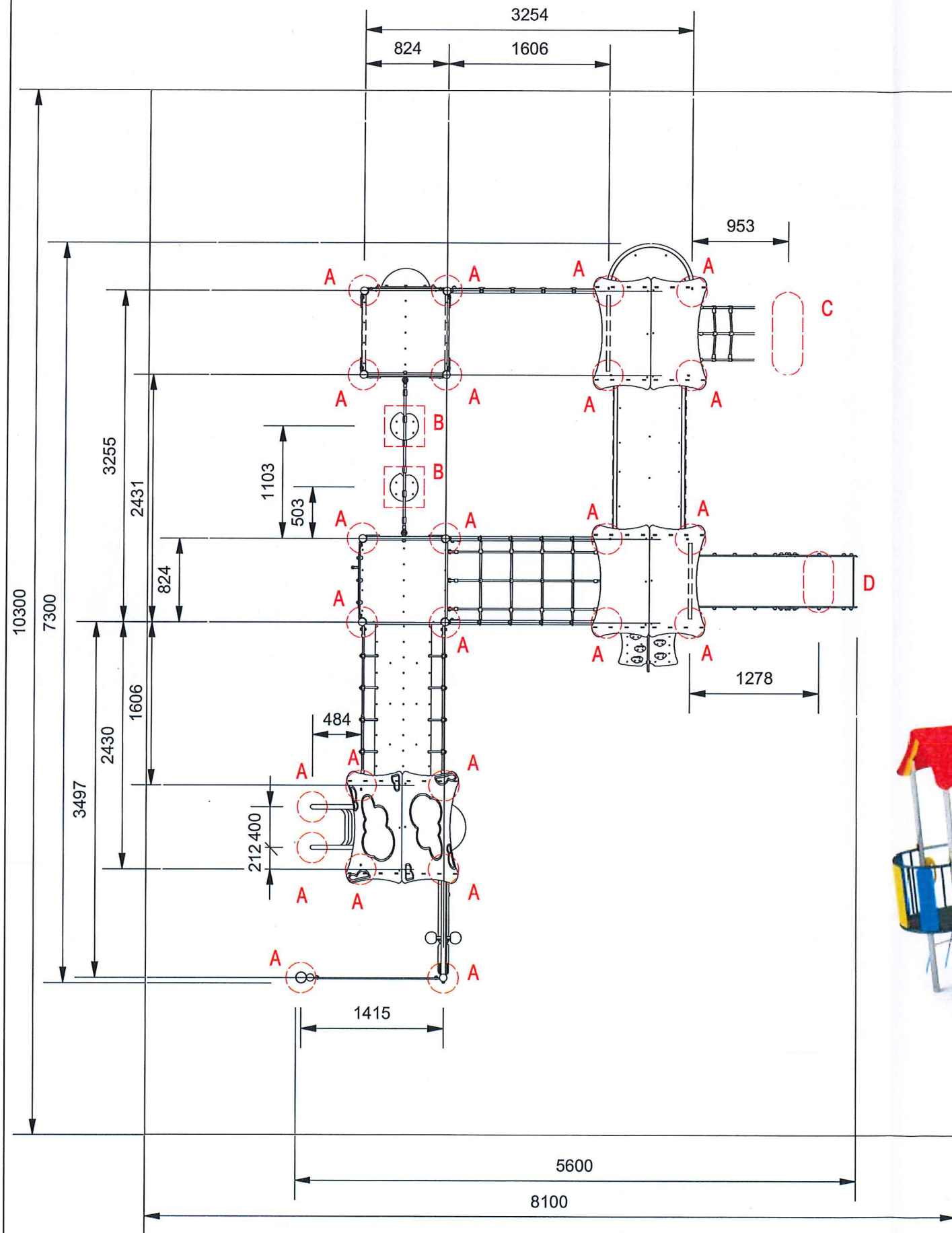
--- teren należący do przedszkola



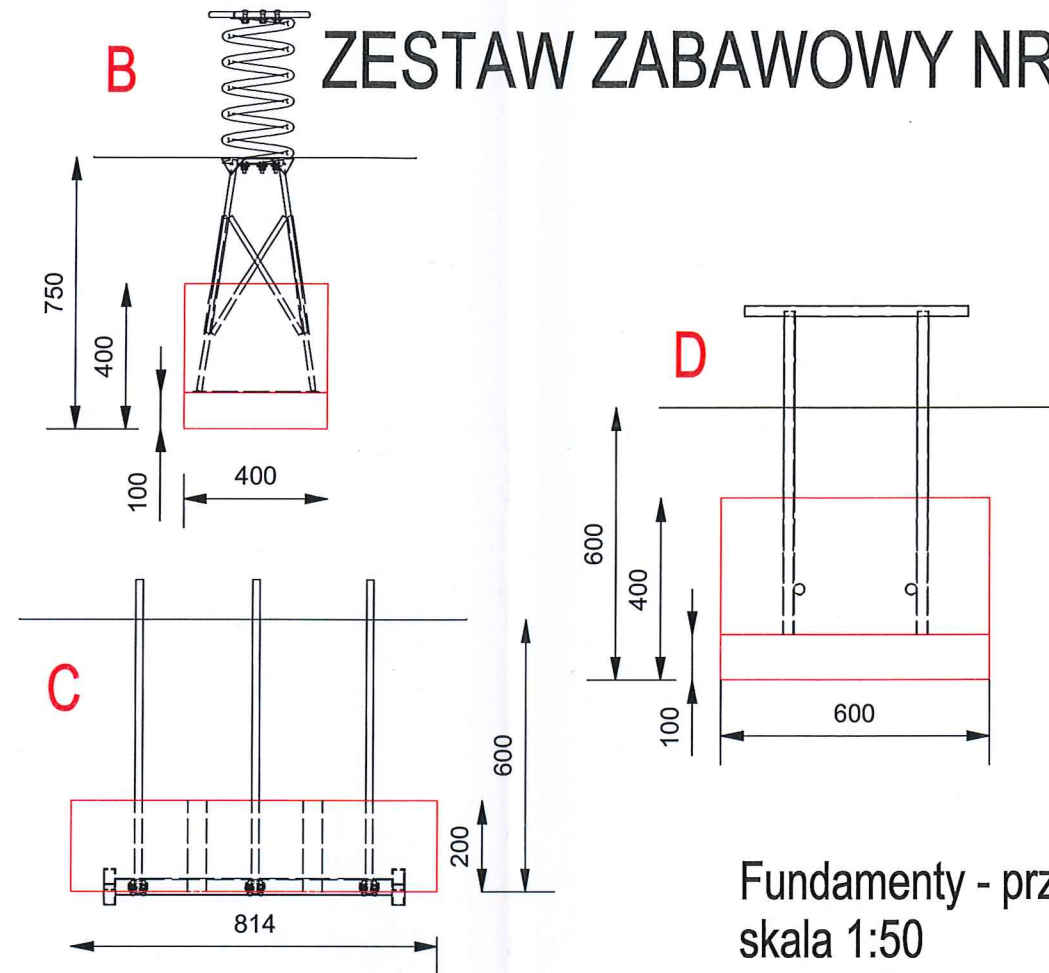
Temat		BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM SŁUŻĄCYM REKREACJI CODZIENNEJ NA TERENIE PRZEDSZKOLA NR 3 W PLACU ZABAW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W PRUDNIKU (PP nr 3)	
Adres		ul. Platanowa 69, 48-200 Prudnik, dz. 113, 116, 117, 593/114 wój. opolskie	
Tytuł rysunku		PLAN SYTUACYJNY - ISTNIEJĄCE URZĄDZENIA ZABAWOWE	
projektant		mgr inż. Jerzy Sylwestrzak 244/83/Op, 602/Op	
asystent		mgr inż. Piotr Sucholski	
Branża:		ARCHITEKTURA	
projekt		Stadium: BUDOWLANY	
nr rys.		2	
data		06.2020	

Jednostka projektowa		PRONABUD Jerzy Sylwestrzak	
Adres		ul. Wycbkiego 13, 48-200 Prudnik	
jmb.		580/226	
dr.		272.84, 271.18, 270.16	
Kościuszki		272.85	

Fundamenty - rzut
skala 1:50

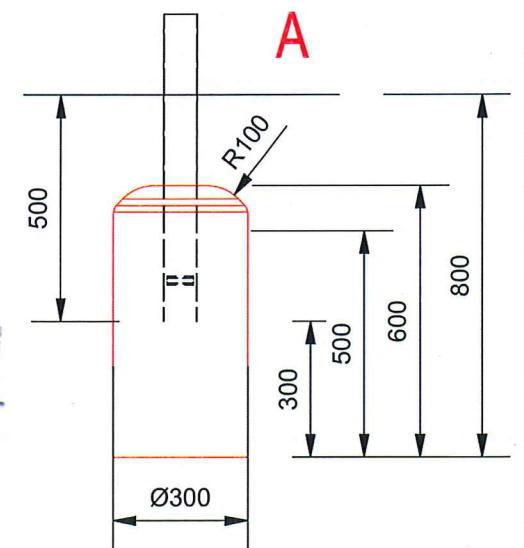


B ZESTAW ZABAWOWY NR 1 (1)



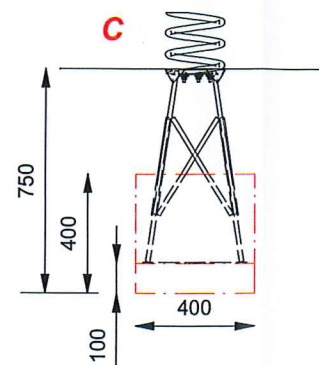
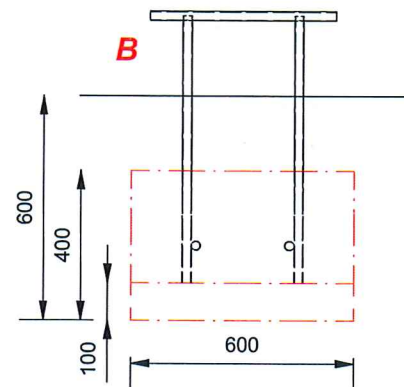
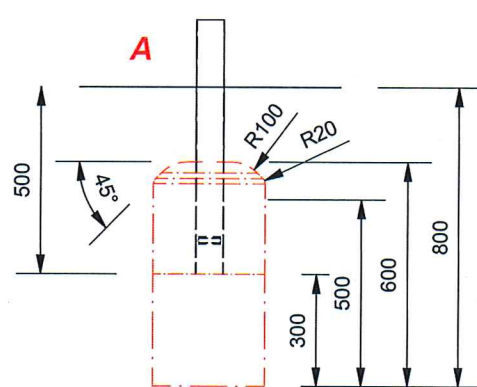
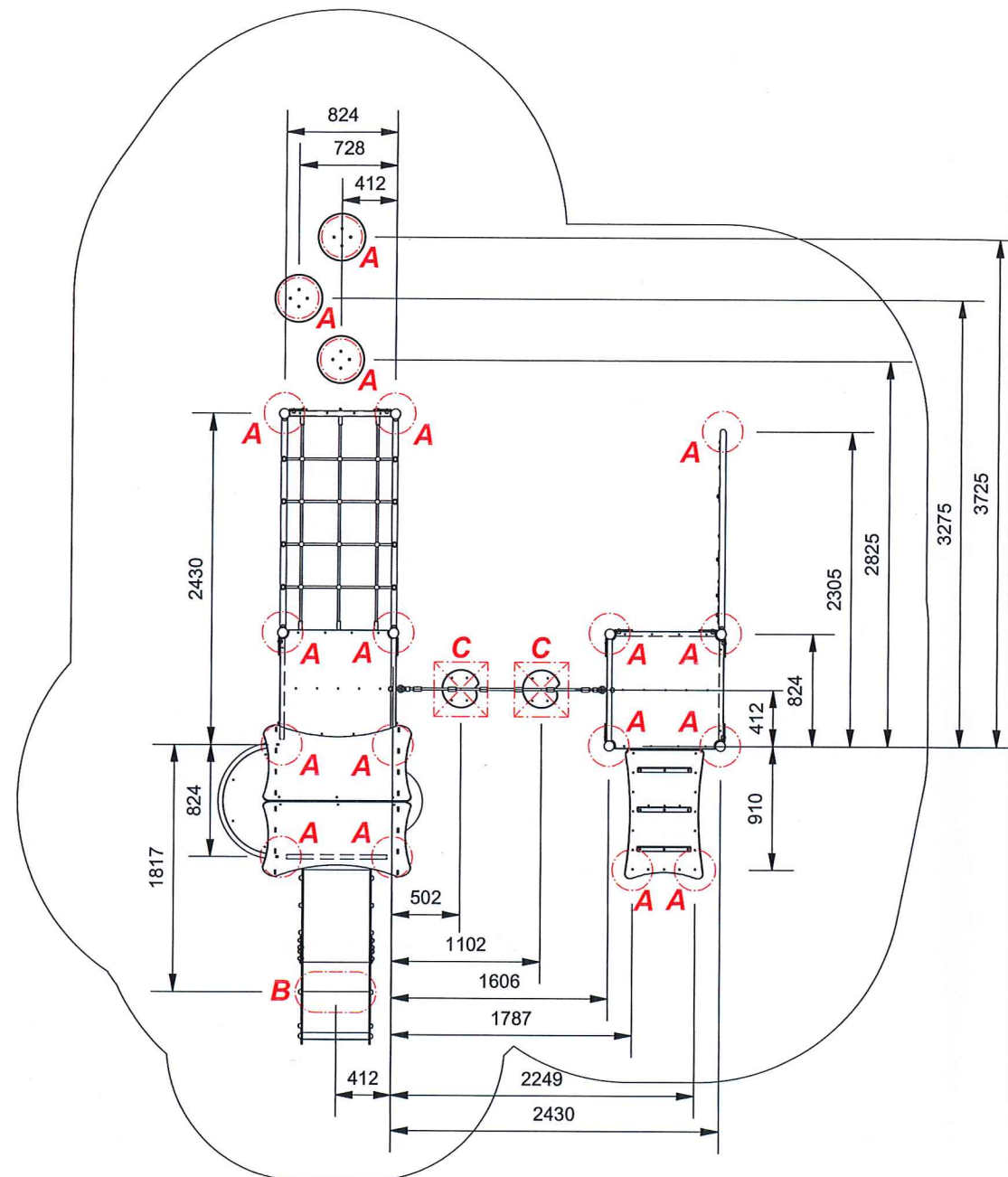
Fundamenty - przekroje
skala 1:50

Wizualizacja urządzenia



Jednostka projektowa PRONABUD Jerzy Sylwestrzak ul. Wybickiego 13, 46-200 Prudnik	Temat opracowania	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM SŁUŻĄCYM REKREACJI CODZIENNEJ NA TERENIE PRZEDSZKOLA NR 3 W PRUDNIKU, W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN "ZAGOSPODAROWANIE PLACU ZABAW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W PRUDNIKU (PP nr 3)"	
	Adres	ul. Piastowska 69, 48-200 Prudnik, dz. 113, 116, 117, 593/114 woj. opolskie	skala 1:50
	Tytuł rysunku	ZESTAW ZABAWOWY NR 1 (1)	Branża: ARCHITEKTURA
	projektant	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak 244/83/Op, 6/02/Op	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
	asystent	mgr inż. Piotr Suchiński	nr rys.: 3
			06.2020

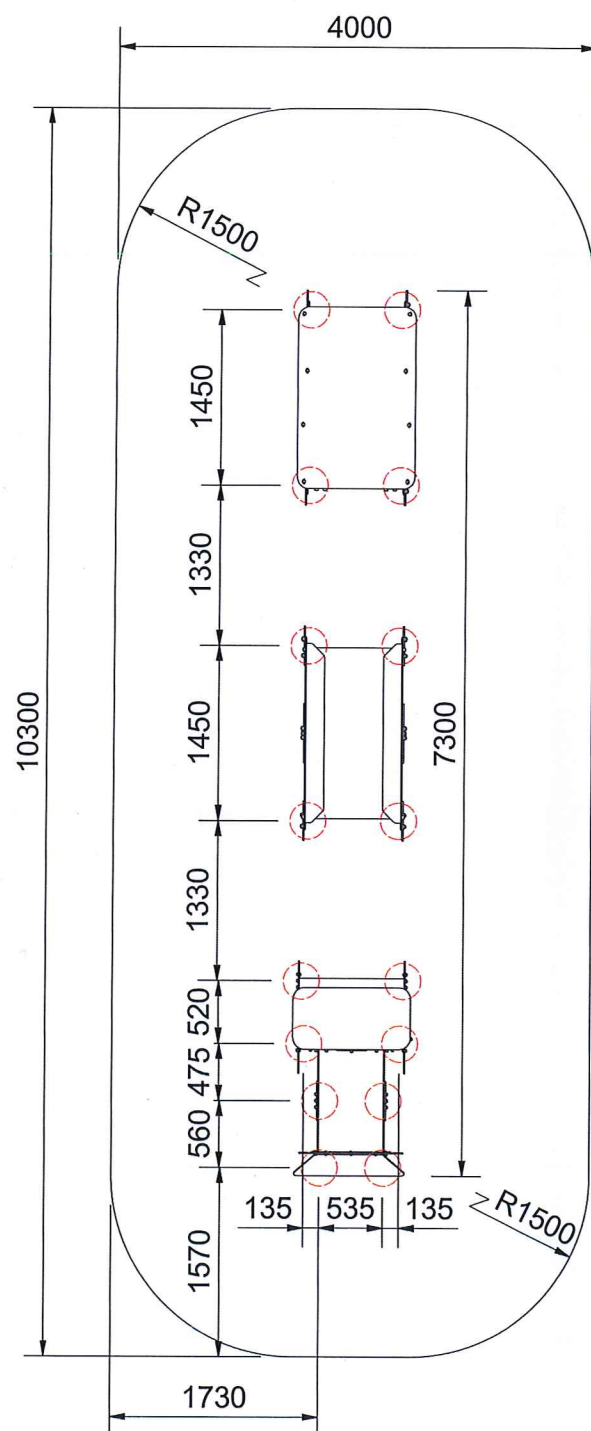
ZESTAW ZABAWOWY NR 2 (2)



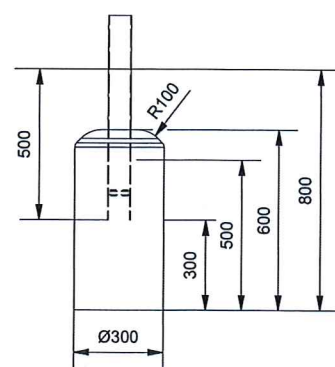
Jednostka projektowa PRONABUD Jerzy Sylwestrzak ul. Wybickiego 13, 48-200 Prudnik	Temat opracowania	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM SŁUŻĄCYM REKREACJI CODZIENNEJ NA TERENIE PRZEDSZKOLA NR 3 W PRUDNIKU, W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN "ZAGOSPODAROWANIE PLACU ZABAW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W PRUDNIKU (PP nr 3)"	
	Adres	ul. Piastowska 69, 48-200 Prudnik, dz. 113, 116, 117, 593/114 woj. opolskie	skala 1:50
	Tytuł rysunku	ZESTAW ZABAWOWY NR 2 (2)	Branża: ARCHITEKTURA
	projektant	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak 244/83/Op, 6/02/Op	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
	asystent	mgr inż. Piotr Suchiński	nr rys.: 4
			06.2020

POCIĄG (3)

Fundamenty - rzut
skala 1:25



Fundamenty - przekrój
skala 1:25



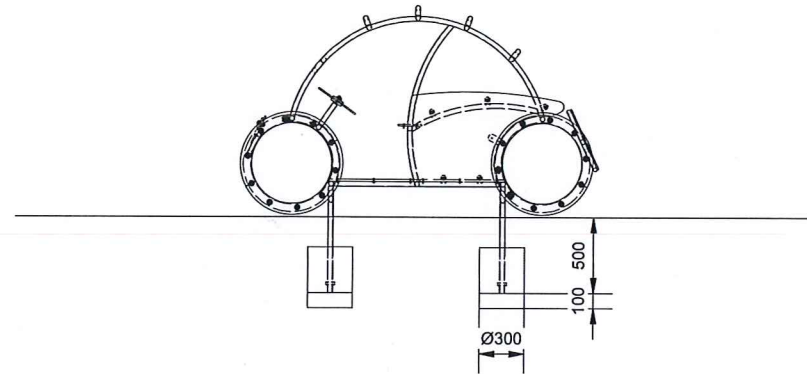
Wizualizacja urządzenia



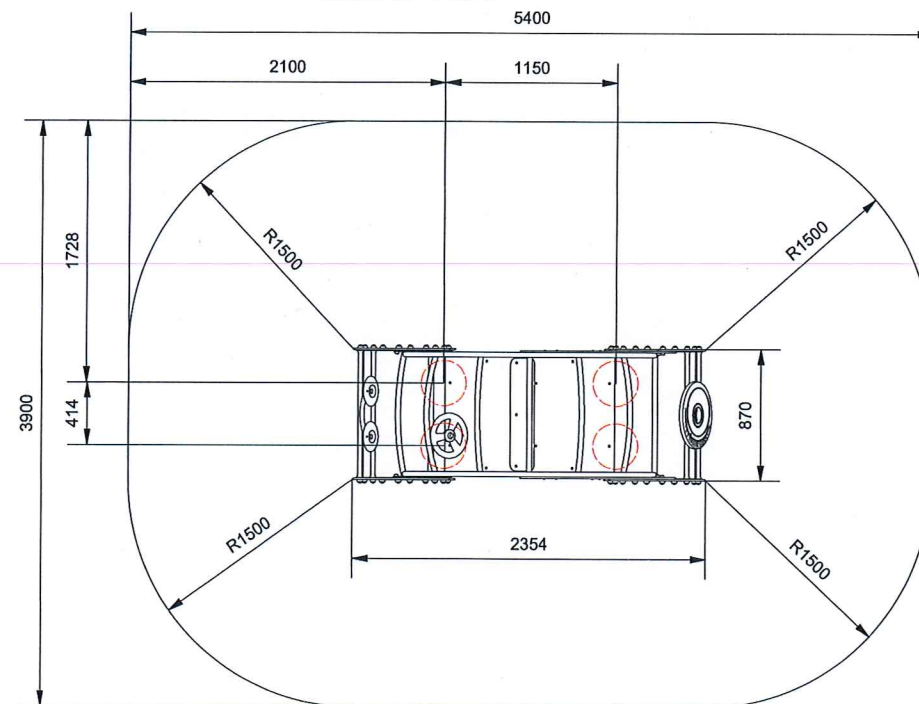
Jednostka projektowa	PRONA.BUD Jerzy Sylwestrzak ul. Wypickiego 13, 48-200 Prudnik	Temat opracowania	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM SŁUŻĄCYM REKREACJI CODZIENNEJ NA TERENIE PRZEDSZKOLA NR 3 W PRUDNIKU, W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN "ZAGOSPODAROWANIE PLACU ZABAW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W PRUDNIKU (PP nr 3)"	skala 1:25
Adres	ul. Piastowska 69, 48-200 Prudnik, dz. 113, 116, 117, 593/114 woj. opolskie	Tytuł rysunku	POCIĄG (3)	Branża: ARCHITEKTURA
projektant	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak 244/83/Op, 6/02/Op	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	nr rys.: 5	
asystent	mgr inż. Piotr Suchiński			06.2020

SAMOCHODZIK (4)

Fundamenty - przekrój
skala 1:50



Fundamenty - rzut
skala 1:50



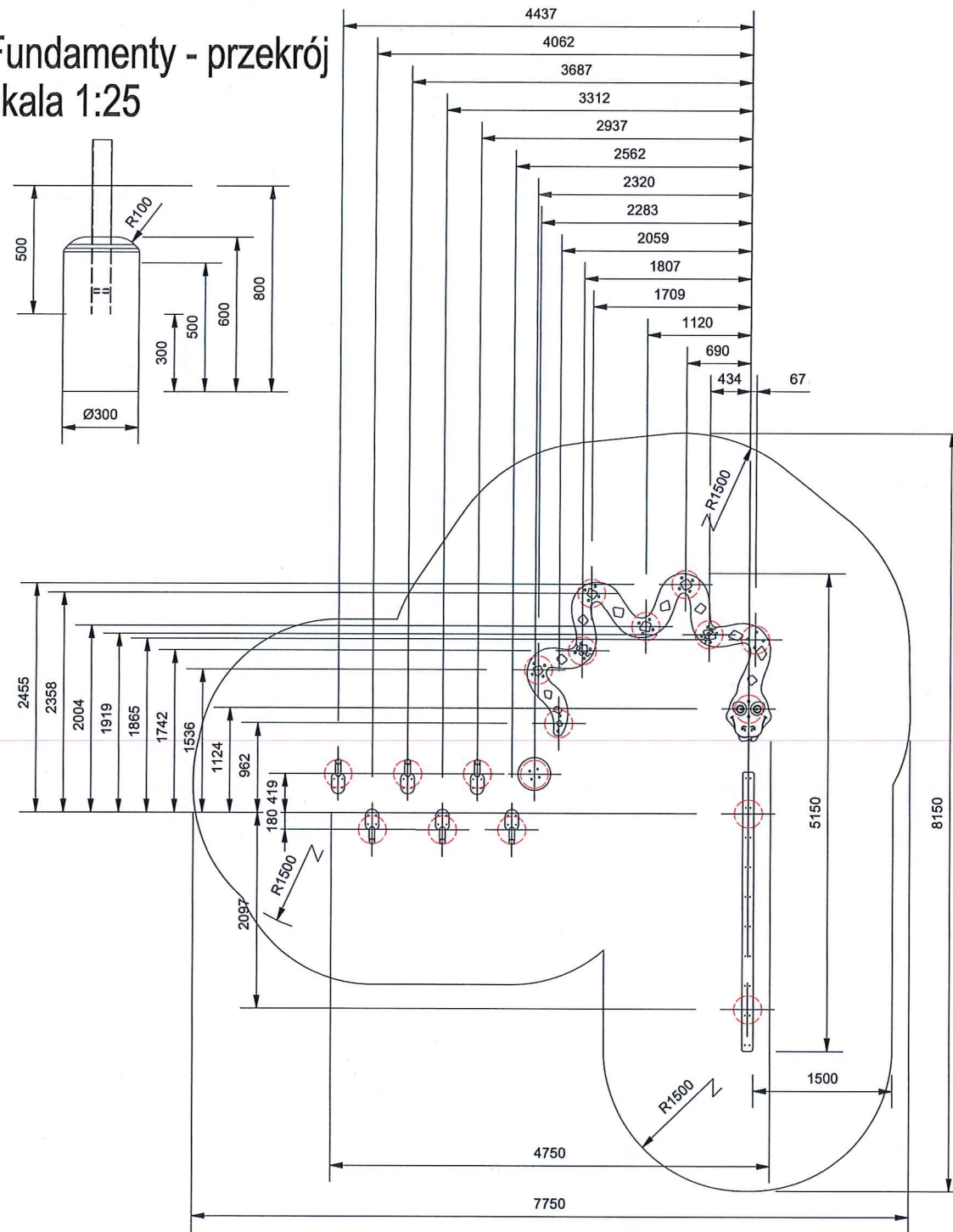
Wizualizacja urządzenia



Jednostka projektowa PRONABUD Jerzy Sylwestrzak ul. Wybickiego 13, 46-200 Prudnik	Temat opracowania	BUDOWA OBIEKTÓW MALEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM SŁUŻĄCYM REKREACJI CODZIENNEJ NA TERENIE PRZEDSZKOLA NR 3 W PRUDNIKU, W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN "ZAGOSPODAROWANIE PLACU ZABAW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W PRUDNIKU (PP nr 3)"	
	Adres	ul. Piastowska 69, 48-200 Prudnik, dz. 113, 116, 117, 593/114 woj. opolskie	skala 1:50
	Tytuł rysunku	SAMOCHODZIK (4)	Branża: ARCHITEKTURA
	projektant	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak 244/83/Op, 6/02/Op	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
	asystent	mgr inż. Piotr Suchiński	nr rys.: 6
			06.2020

Fundamenty - rzut
skala 1:25

Fundamenty - przekrój
skala 1:25



ZESTAW SPRAWNOŚCIOWY (5)

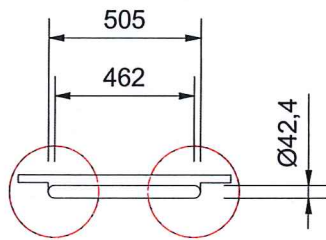
Wizualizacja urządzenia



Jednostka projektowa PRONABUD Jerzy Sylwestrzak ul. Wypickiego 13, 48-200 Prudnik	Temat opracowania	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM SŁUŻĄCYM REKREACJI CODZIENNEJ NA TERENIE PRZEDSZKOLA NR 3 W PRUDNIKU, W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN "ZAGOSPODAROWANIE PLACU ZABAW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W PRUDNIKU (PP nr 3)"	
	Adres	ul. Piastowska 69, 48-200 Prudnik, dz. 113, 116, 117, 593/114 woj. opolskie	skala 1:25
	Tytuł rysunku	ZESTAW SPRAWNOŚCIOWY (5)	Branża: ARCHITEKTURA
	projektant	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak 244/83/Op, 6/02/Op	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
	asystent	mgr inż. Piotr Suchiński	nr rys.: 7
			06.2020

TABLICA REGULAMINOWA (6)

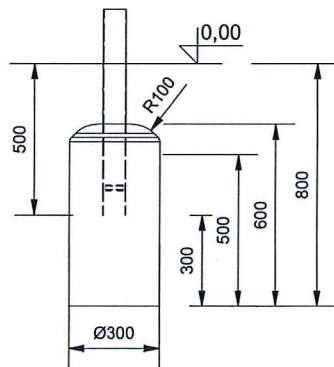
Fundamenty - rzut
skala 1:25



Wizualizacja urządzenia

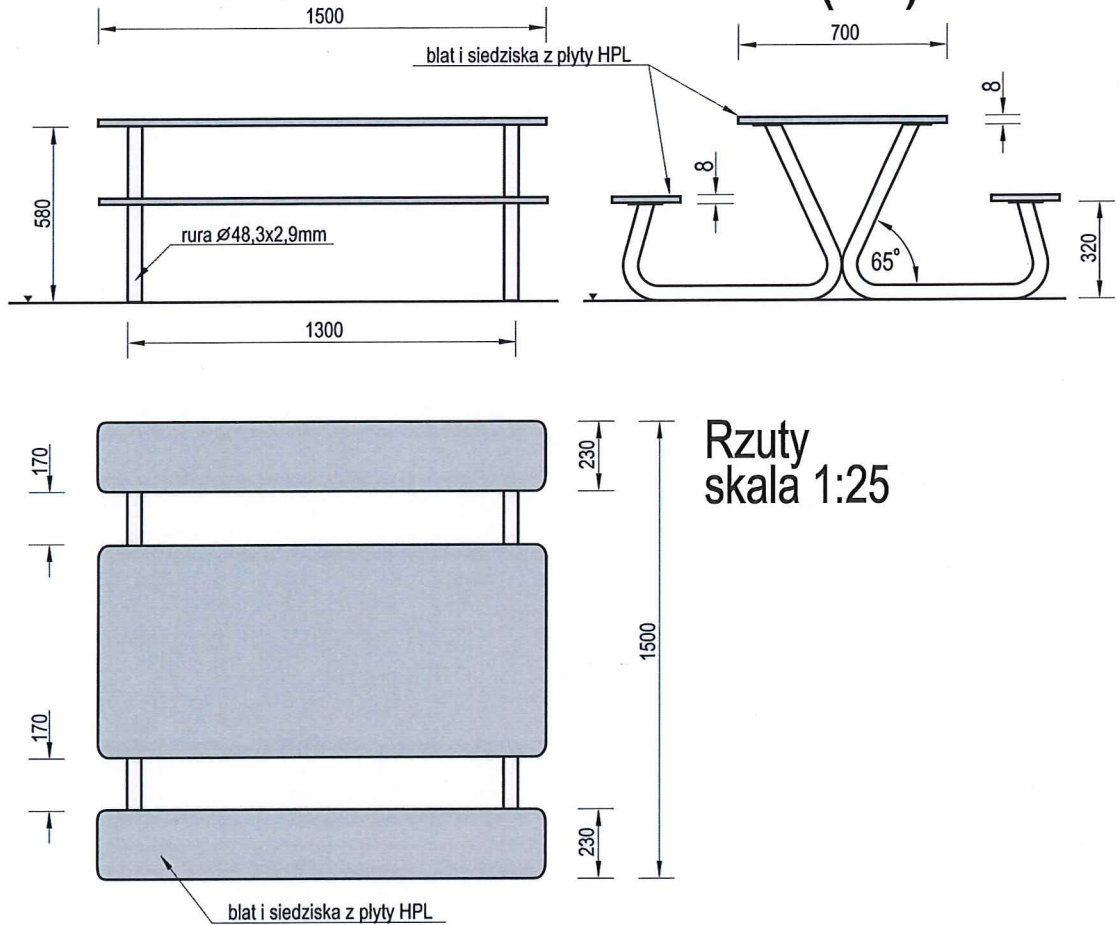


Fundamenty - przekrój
skala 1:25



Jednostka projektowa PRONABUD Jerzy Sylwestrzak ul. Wybickiego 13, 48-200 Prudnik	Temat opracowania	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM SŁUŻĄCYM REKREACJI CODZIENNEJ NA TERENIE PRZEDSZKOLA NR 3 W PRUDNIKU, W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN."ZAGOSPODAROWANIE PLACU ZABAW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W PRUDNIKU (PP nr 3)"	
	Adres	ul. Piastowska 69, 48-200 Prudnik, dz. 113, 116, 117, 593/114 woj. opolskie	skala 1:25
	Tytuł rysunku	TABLICA REGULAMINOWA (6)	Branża: ARCHITEKTURA
	projektant	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak 244/83/Op, 6/02/Op	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
	asystent	mgr inż. Piotr Suchiński	nr rys.: 8
			06.2020

STOLIK PIKNIKOWY DLA DZIECI - DO PRZENOSZENIA (17)

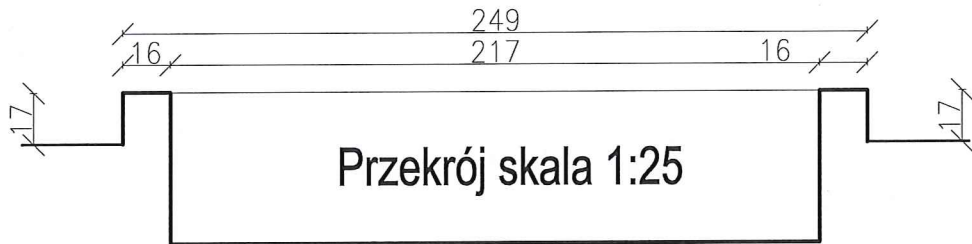
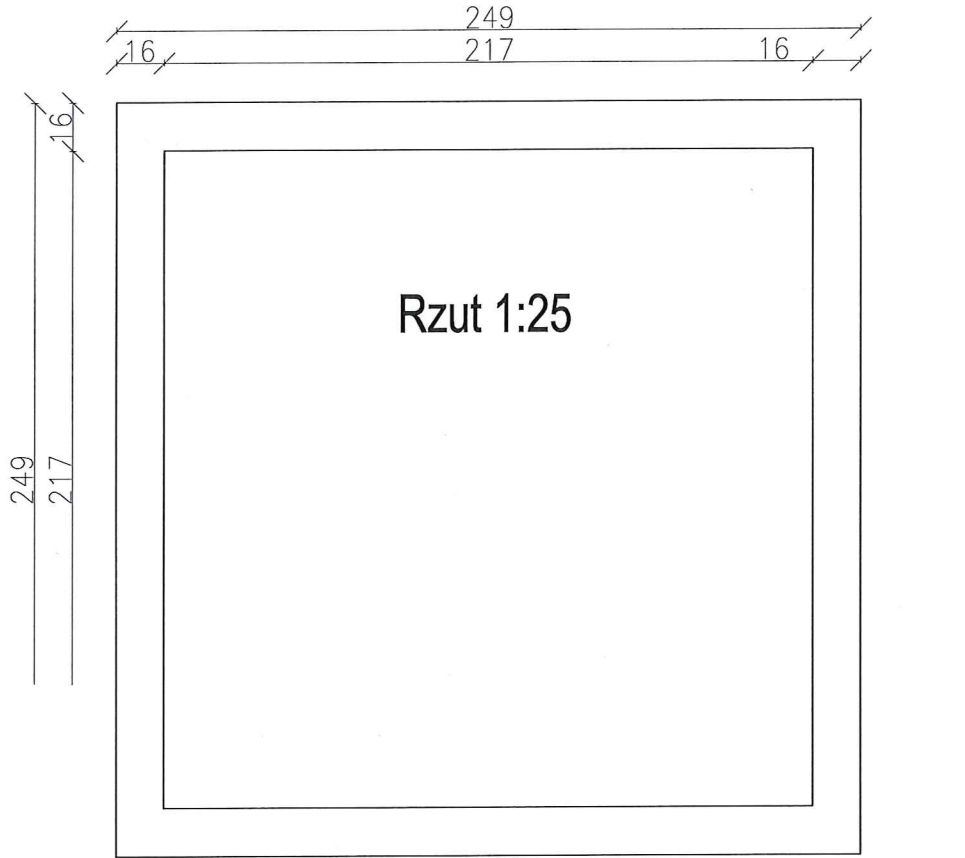


Wizualizacja urządzenia

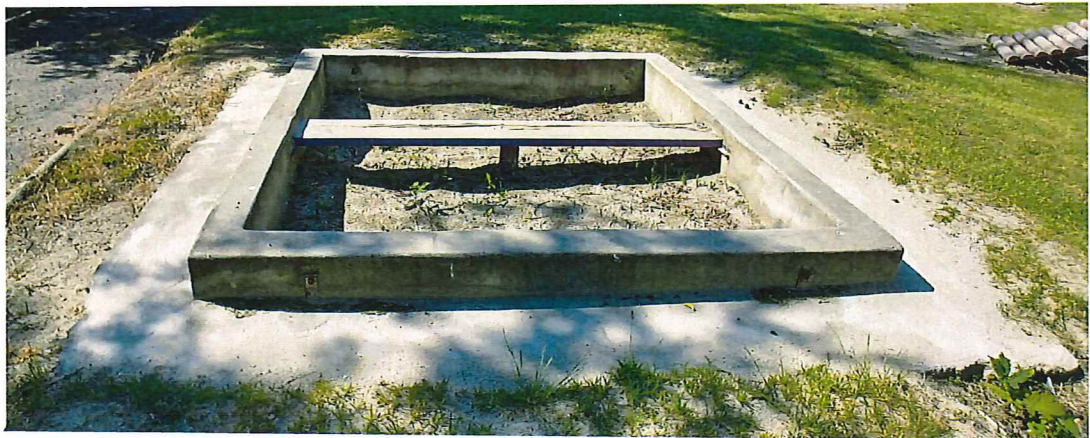


Jednostka projektowa PRONABUD Jerzy Sylwestrzak ul. Wybickiego 13, 48-200 Prudnik	Temat opracowania	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM SŁUŻĄCYM REKREACJI CODZIENNEJ NA TERENIE PRZEDSZKOLA NR 3 W PRUDNIKU, W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN: "ZAGOSPODAROWANIE PLACU ZABAW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W PRUDNIKU (PP nr 3)"		
	Adres	ul. Piastowska 69, 48-200 Prudnik, dz. 113, 116, 117, 593/114 woj. opolskie		
	Tytuł rysunku	STOLIK PIKNIKOWY DLA DZIECI - DO PRZENOSZENIA (17)		
	projektant	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak	244/83/Op, 6/02/Op	skala 1:25
				Branża: ARCHITEKTURA
				Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
				nr rys.: 9
asystent	mgr inż. Piotr Suchiński		06.2020	

ISTNIEJĄCA PIASKOWNICA



Stan istniejący



Jednostka projektowa PRONABUD Jerzy Sylwestrzak ul. Wybickiego 13, 48-200 Prudnik	Temat opracowania	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM SŁUŻĄCYM REKREACJI CODZIENNEJ NA TERENIE PRZEDSZKOLA NR 3 W PRUDNIKU, W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN "ZAGOSPODAROWANIE PLACU ZABAW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W PRUDNIKU (PP nr 3)"		
	Adres	ul. Piastowska 69, 48-200 Prudnik, dz. 113, 116, 117, 593/114 woj. opolskie		
	Tytuł rysunku	ISTNIEJĄCA PIASKOWNICA		
	projektant	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak	244/83/Op, 6/02/Op	skala 1:25 Branża: ARCHITEKTURA
	asystent	mgr inż. Piotr Suchiński		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY nr rys.: 10
				06.2020