

1 - 1
(km 0+055,52)

8 cm	kostka betonowa wibroprasowana szara
4 cm	kruszywa bazaltowa 0/4mm stabilizowana mechanicznie
25 cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem o uziarnieniu 0/31,5mm C _{50/30}
25 cm	warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o klasie wytrzymałości C _{1,5/2,0}

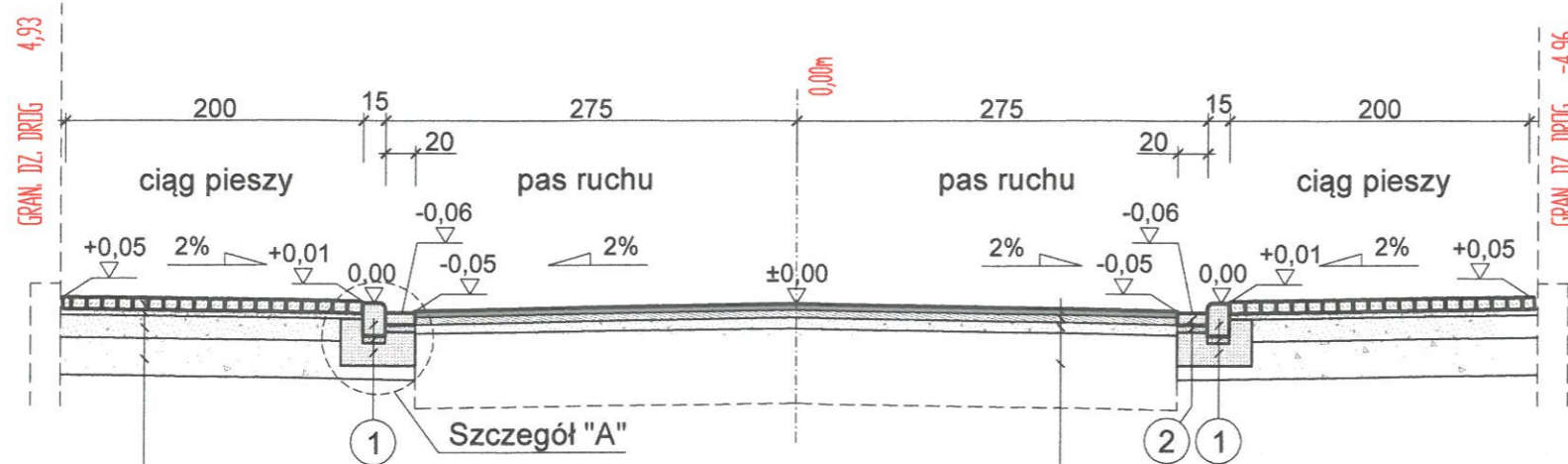
4 cm	warstwa ścieralna: beton asfaltowy AC 11 S 50/70
5 cm	warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC 16 W 50/70
8 cm	wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym
50 cm	nasyp podbudowy z tłuczni granitowego z domieszką pojedynczych kostek granitowych

*Rozwiązanie zamienne
stawiające istotne odstępstwo
od zatwierdzonego projektu budowlanego
i warunków pozwolenia na budowę*

20.07.2020 Jerzy Sylwestrzak
mgr inż. budownictwa

Uprawnienia budowlane do projektowania z ograniczeniami
w specjalności architektoniczno-konstrukcyjnej nr 244/83/Op
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjnej w tym drogowej i mostowej nr 6/02/Op

2 - 2
(km 0+149,38)



8 cm	kostka betonowa wibroprasowana szara
4 cm	kruszywa bazaltowa 0/4mm stabilizowana mechanicznie
15 cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem o uziarnieniu 0/31,5mm C _{50/30}
25 cm	warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o klasie wytrzymałości C _{1,5/2,0}

4 cm	warstwa ścieralna: beton asfaltowy AC 11 S 50/70
5 cm	warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC 16 W 50/70
8 cm	wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym
50 cm	nasyp podbudowy z tłuczni granitowego z domieszką pojedynczych kostek granitowych

- 1 krawężnik betonowy 15x22x100 cm
podsypka cementowo - piaskowa 1:3 zagęszczona 4-5 cm
ława betonowa z oporem C12/15 pod krawężnikiem
- 2 betonowa kostka brukowa 10x8x20 cm
podsypka cementowo - piaskowa 1:3 zagęszczona 4-5 cm

STANISŁAW RYDZIK
TECHNIK DRÓG KOŁOWYCH I MOSTÓW
Upr. w specj. dróg i mostów drogowych do kier. rob. obiektów
wym. § 3 ust. 2 pkt 2 i 3 okr. § 6 ust. 1 pkt 6 zarz. M.K.Nr 195/67
Upr. w specj. dróg do proj. obiektów wym. § 3 ust. 2 pkt 3,
§ 6 ust. 1 pkt 5, zał. nr 2 pkt 1 i 4 zarz. M.K.Nr 195/64
Nr upr. Bud.: WZDR.10/71/92/66 KBU1a-2126/103/67
48-300 Nysa, ul. Krzywoustego 16/10, tel. 77 433768

Inwestor: Gmina Prudnik ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik		Wykonawca: BPO Biuro Projektowe OFFICIUM mgr inż. arch. Jarosław Hołowko ul. Bolesława Prusa 9, 48-303 Nysa tel. 66 56 777 88 email: bp.officium@gmail.com NIP 7531241148	
adres obiektu budowlanego: ULICA GROTTGERA W PRUDNIKU k.m. 1, dz. nr 2126/84		Data:	
Branża: DROGOWA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Numer uprawnień:
Projektant:	Stanisław Rydzik	drogowa	KBU1a-2126/103/67
Projektant:			
Opracował:	mgr inż. arch. Jarosław Hołowko		
Tytuł rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE 1-1, 2-2		Nr rysunku: 1PK	Skala rysunku: 1:50