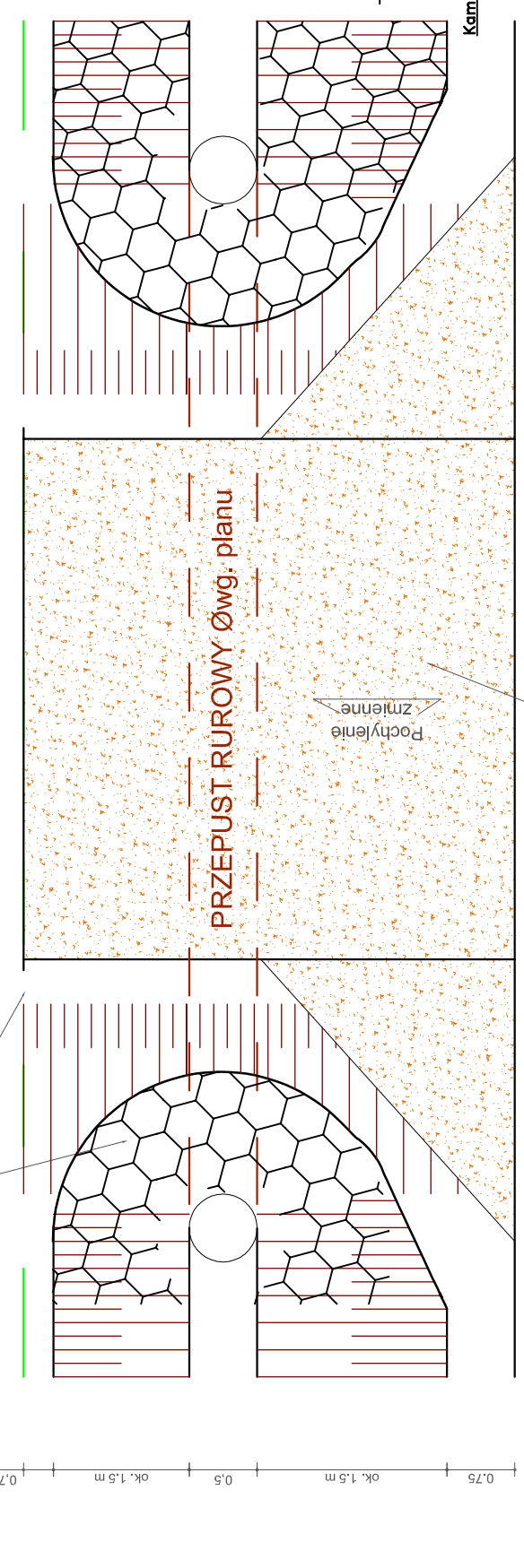
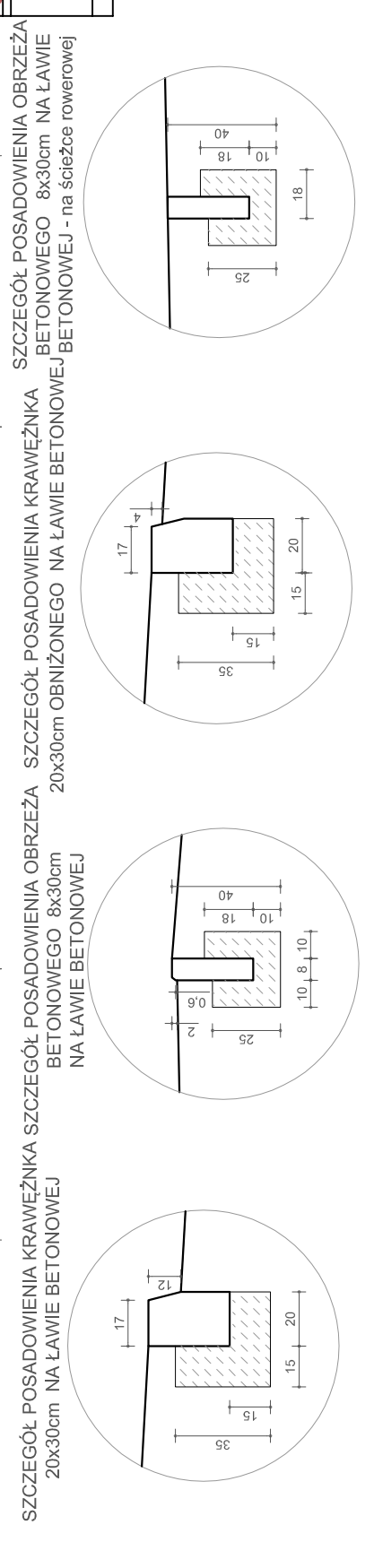
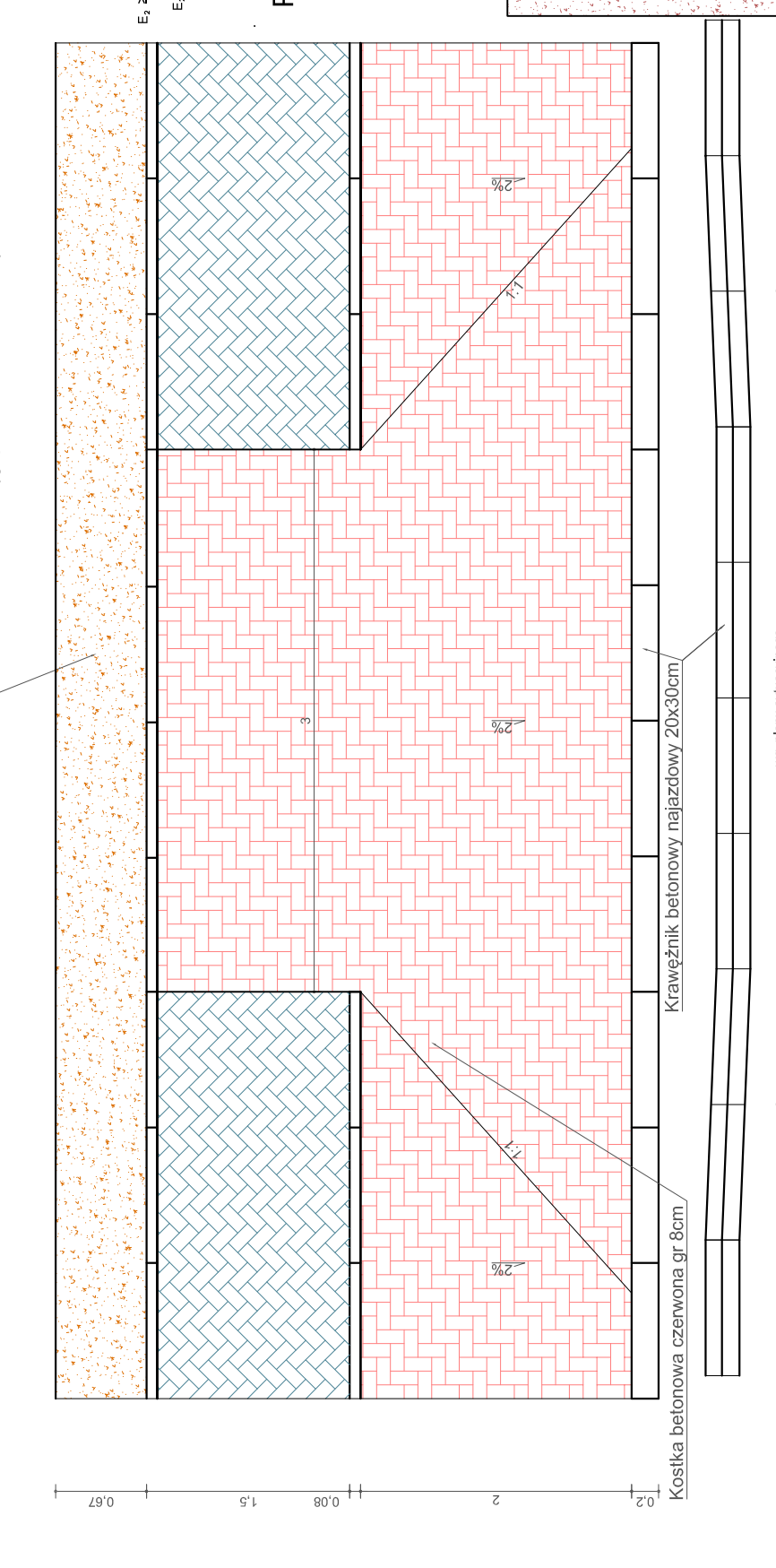


ZJAZD NA ODCINKU Z ROWAMI

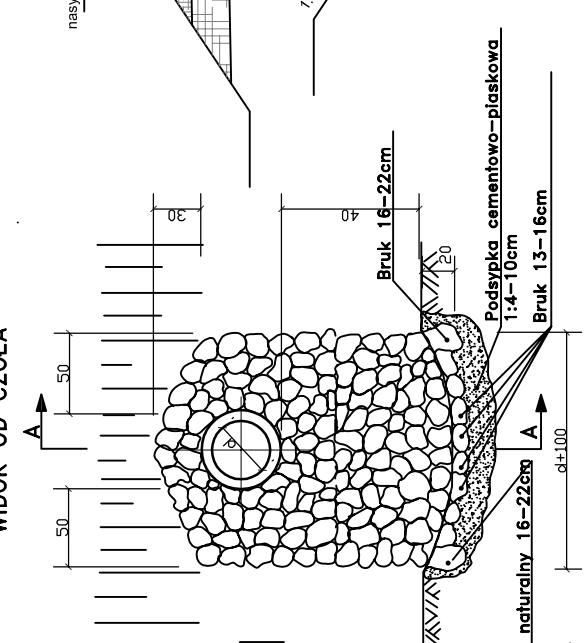
1. WYKONAĆ BRUKOWANIE W PROMIENIU 90cm OD ZEWNĘTRZNEJ KRAWĘDZI RURY MIEŻĄCĄ CEMENT. PODS. CEM. + PIASK. 1:4 GR. 10cm
2. DNO ORAZ SKARPY WYKOZYĆ PŁYTAMI CHODNIKOWYMI WYM. 50x50x7cm NA PODS. CEM. + PIASK. 1:4 GR. 10cm - dl. 90cm



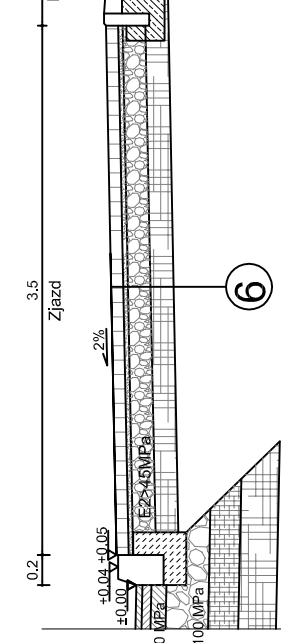
ZJAZD Z KOSTKI BETONOWEJ NA ODCINKU - Ciąg pieszo-rowerowy



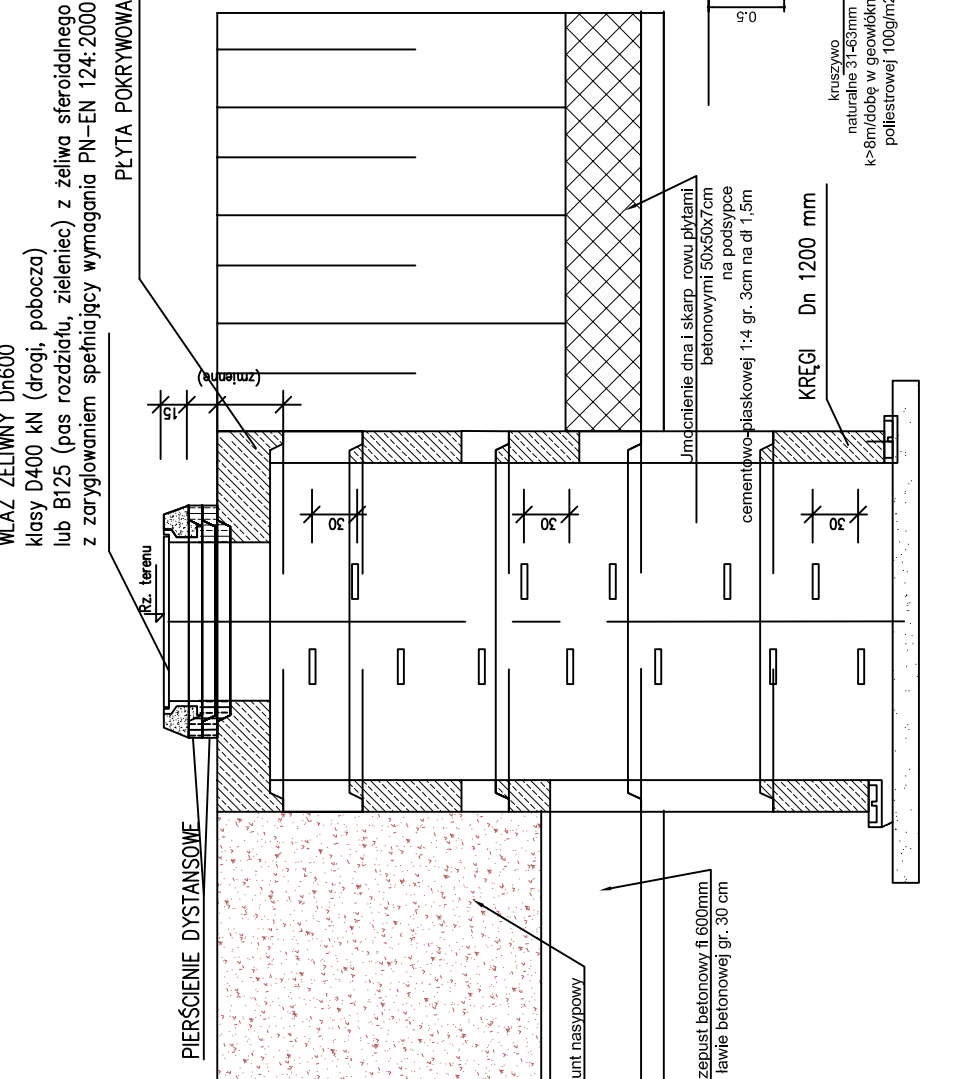
PRZEKRÓJ B-B WIDOK OD CZOLA



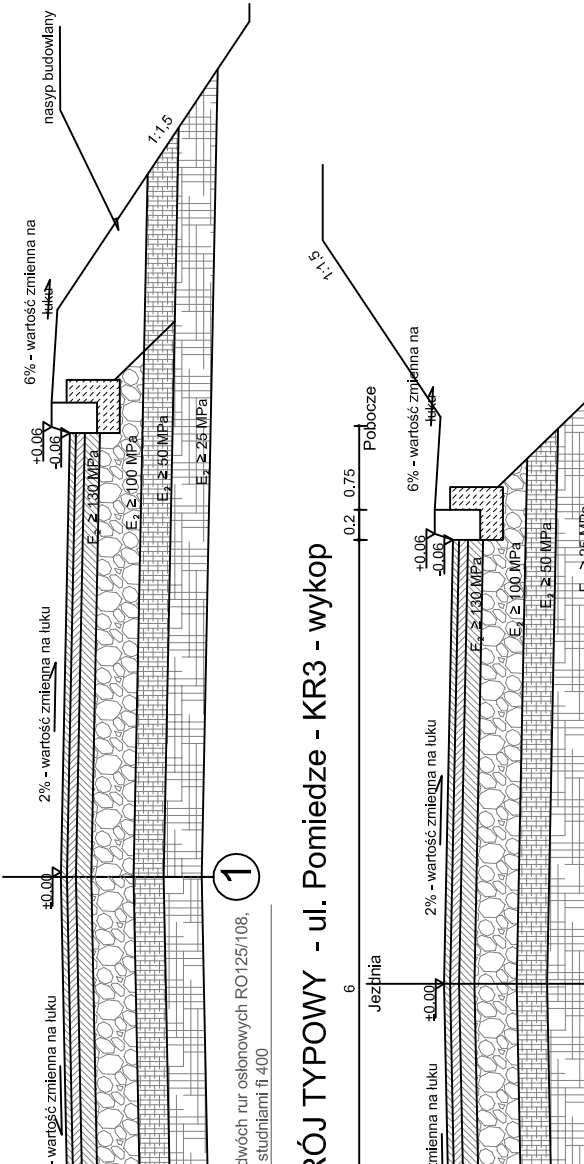
PRZEKRÓJ TYPOWY - zjazd ciąg pieszo - rowerowy



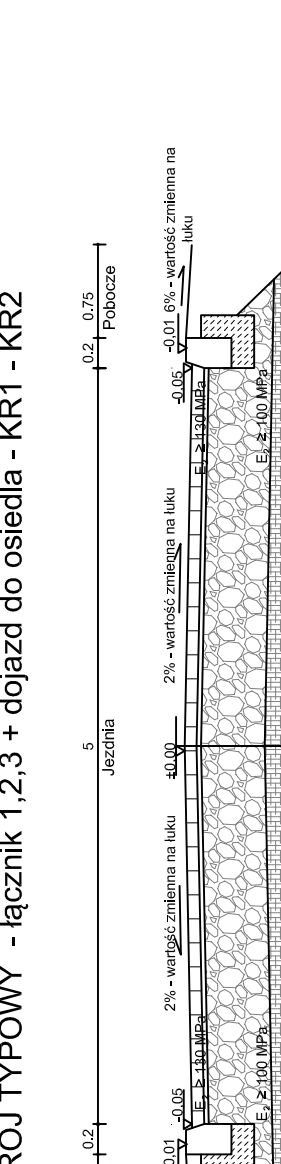
PRZEKRÓJ TYPOWY - studnia w ul. Narutowicza wraz z przepustem



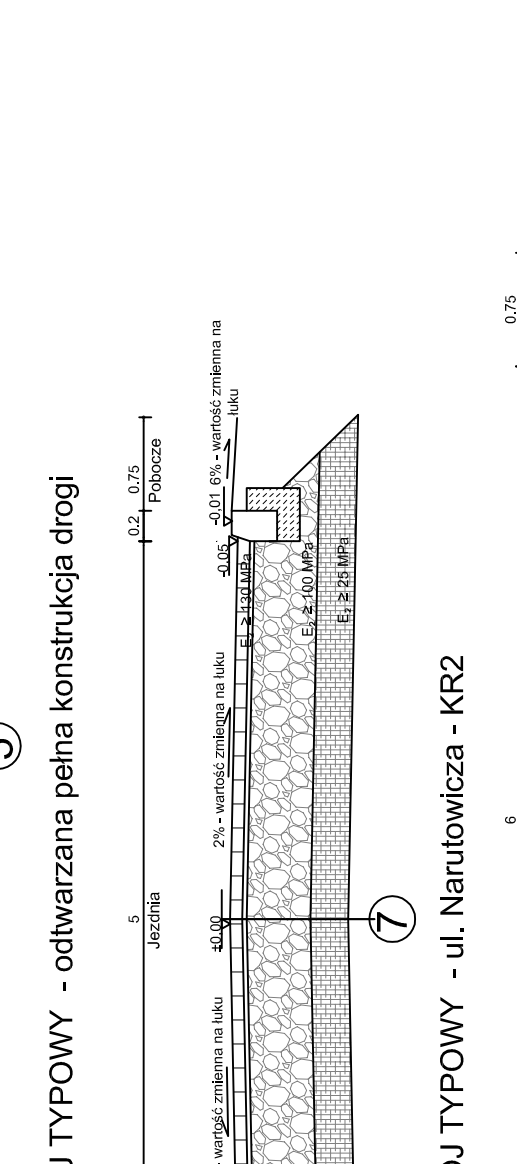
PRZEKRÓJ TYPOWY - ul. Pomiedze - KR3 - nasyp



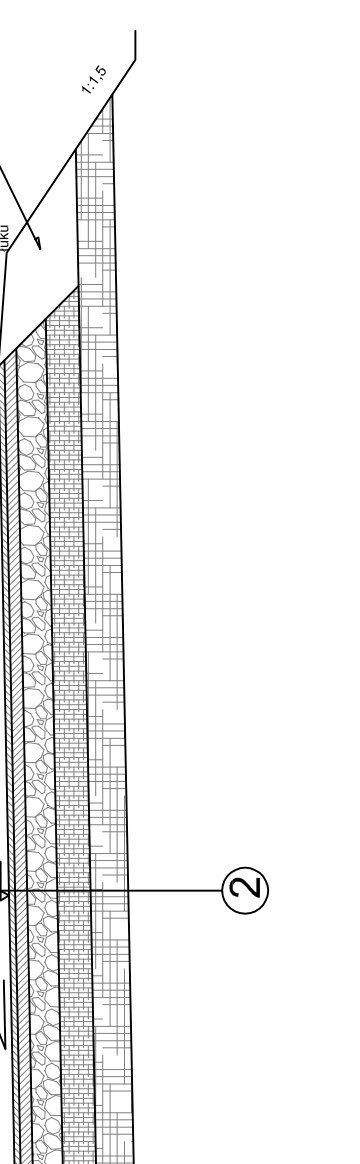
PRZEKRÓJ TYPOWY - ul. Pomiedze - KR3 - wykop



PRZEKRÓJ TYPOWY - otwarzana pełna konstrukcja drogi



PRZEKRÓJ TYPOWY - ul. Narutowicza - KR2



4cm	Warstwa ścieralna AC 11S
5cm	Warstwa wiążąca z AC 16 W
7cm	Podbudowa z AC 22P
35cm	Warstwa podbudowy z kruszywa niezwiązanego C90/3, 0/45mm
20 cm	Warstwa odsączająca z kruszywa niezwiązanego C90/3, 0/63mm
25 cm	Grunt stabilizowany spoiwem Rm=5MPa
4cm	Nasyb budowlany
8cm	Warstwa ścieralna AC 11S
8cm	Warstwa wiążąca z AC 16 W
42cm	Warstwa podbudowy z kruszywa niezwiązanego C90/3, 0/45mm
25 cm	Grunt stabilizowany spoiwem Rm=5MPa
6cm	Nasyb budowlany
3cm	Warstwa ścieralna kostka betonowa bez fazy
15cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15 cm	Warstwa podbudowy z kruszywa niezwiązanego C90/3, 0/63mm
15 cm	Grunt stabilizowany spoiwem Rm=5MPa
6cm	Chodnik
3cm	Warstwa ścieralna kostka betonowa szara
15cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15 cm	Warstwa podbudowy z kruszywa niezwiązanego C90/3, 0/63mm
15 cm	Grunt stabilizowany spoiwem Rm=5MPa
8cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej
3cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
42cm	Warstwa podbudowy z kruszywa niezwiązanego C90/3, 0/63mm
25 cm	Grunt stabilizowany spoiwem Rm=5MPa
8cm	Nasyb budowlany
3cm	Warstwa ścieralna kostka betonowa czerwona
20cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
25 cm	Warstwa podbudowy z kruszywa niezwiązanego C90/3, 0/63mm
8cm	Grunt stabilizowany spoiwem Rm=5MPa
3cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej
42cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
25 cm	Warstwa podbudowy z kruszywa niezwiązanego C90/3, 0/63mm
8cm	Grunt stabilizowany spoiwem Rm=5MPa

UWAGA:
Na łączniku nr 1 od km 0+220 do końca opracowania zastosować krawężnik wysokości +12cm
Pobocza wykonać z kruszywa grubości 10 cm

Temat:	Budowa drogi gminnej łączącej ul. Węgrzda i ul. Polną oraz ul. Narutowicza w Rogoźniku wraz z przebudową dróg dojazdowych do kompleksów mieszkaniowych
Inwestor:	Urząd Gminy Bobrowniki, ul. Główna 8, 42-583 Bobrowniki
Jejnostka projektowa:	BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH I OBROTU NIERUCHOMOŚCIAMI „AGORA” Władysław Oczkiewicz ul. Dziekana 9d/40 Czeladź 41-253
Polczanie:	Bobrowniki
Tytuł rysunku:	Przekrój konstrukcyjny
Projektant:	mgr inż. Rafal Macek
Skala:	1:50
Nr rys.:	3
Data:	01.2016