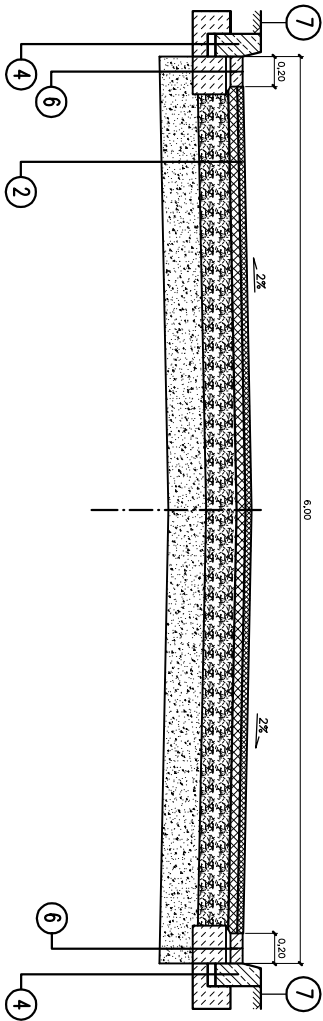
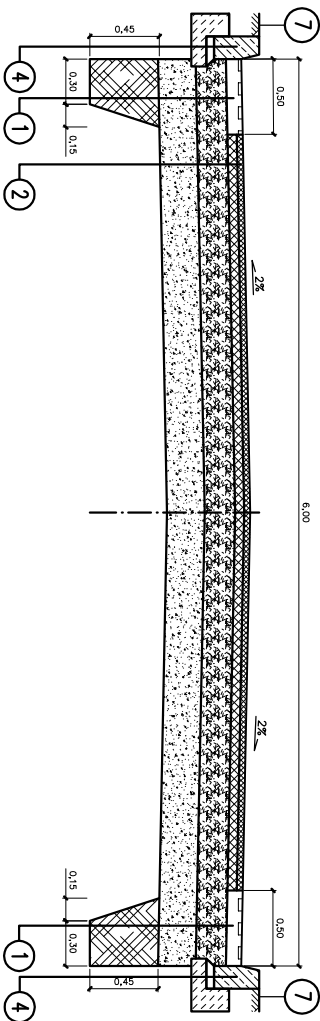


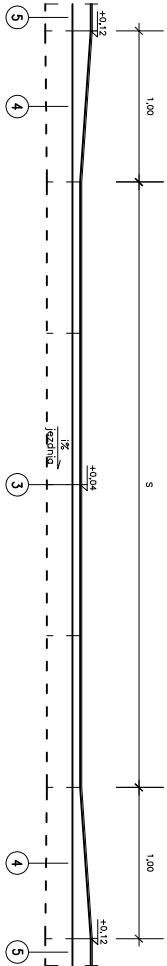
PRZĘKRÓJ NORMALNY w km 0+000,00 – 0+190,50



PRZĘKRÓJ NORMALNY w km 0+190,50 – 0+300,00

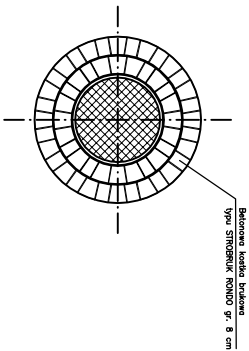


DETAL KRAWĘŻNIKA NA ZJEŹDZIE



DETAL UMOCNIENIA WOKÓŁ WŁAZU STUDNI

Rzut – skala 1:50



1	drogowe płyty wielootworowe zbrojone typu Yornb 0,75/0,50/0,10 m, 10 cm miejsca ażurowe wypełnione grysem kamiennym 2/4 lub 2/5 mm
20	cm podbudowa zosadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywa 0/63 wg WT-4 z 2010 r.
25	cm w-wa odszczepująca z piasku średnioziarnistego o WP>35 i CBR 25
45	cm w-wa odfiltrująca ze żwiru
Łącznie: 100 cm iśt. podłoże gruntowe	

2	4 cm w-wa ścierdino z AC 11 S 50/70 dla KR1-2 wg WT-1 i WT-2 z 2010 r.
6	cm w-wa wiążąca z AC 16 W 50/70 dla KR1-2 wg WT-1 i WT-2 z 2010 r.
20	cm podbudowa zosadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywa 0/63 wg WT-4 z 2010 r.
25	cm w-wa odszczepująca z piasku średnioziarnistego o WP>35 i CBR 25
Łącznie: 55 cm iśt. podłoże gruntowe	

3	krawężnik betonowy 15/22 cm wg PN-EN 1340
podspjka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm	
ława betonowa z oporem – bet. klasy C12/15 wg PN-EN 206-1	

4	krawężnik betonowy skośny 15/22-30 cm wg PN-EN 1340
podspjka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm	
ława betonowa z oporem – bet. klasy C12/15 wg PN-EN 206-1	

5	krawężnik betonowy 15/30 cm wg PN-EN 1340
podspjka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm	
ława betonowa z oporem – bet. klasy C12/15 wg PN-EN 206-1	

6	bet. kostka typu Holland gr. 8 cm wg PN-EN 1338, kolor szary
podspjka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm	
ława betonowa z bet. klasy C12/15 wg PN-EN 206-1	

6	plantowanie, profilowanie poboczny gruntowych z sctciem oraz uzupełnieniem w miejscu do 10 cm
---	---

ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR		
TEMAT:	PRZEBUDOWA ULICY KWIATOWEJ W M. KOPANICA	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	DROGOWA	
TREŚĆ RYSUNKU:	PRZĘKRÓJ NORMALNY	
LOKALIZACJA:	ulica Kwiatowa obwód kopanica, gm. Stedlec, powiat woszyński	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPS
PROJEKTANT	Janusz MATYŚKIEWICZ UPRAWNIENIA PROJEKTOWE NR 785/85/Lp	
DATA	SKALA	NR RYSUNKU
08.2012	1:50	3

