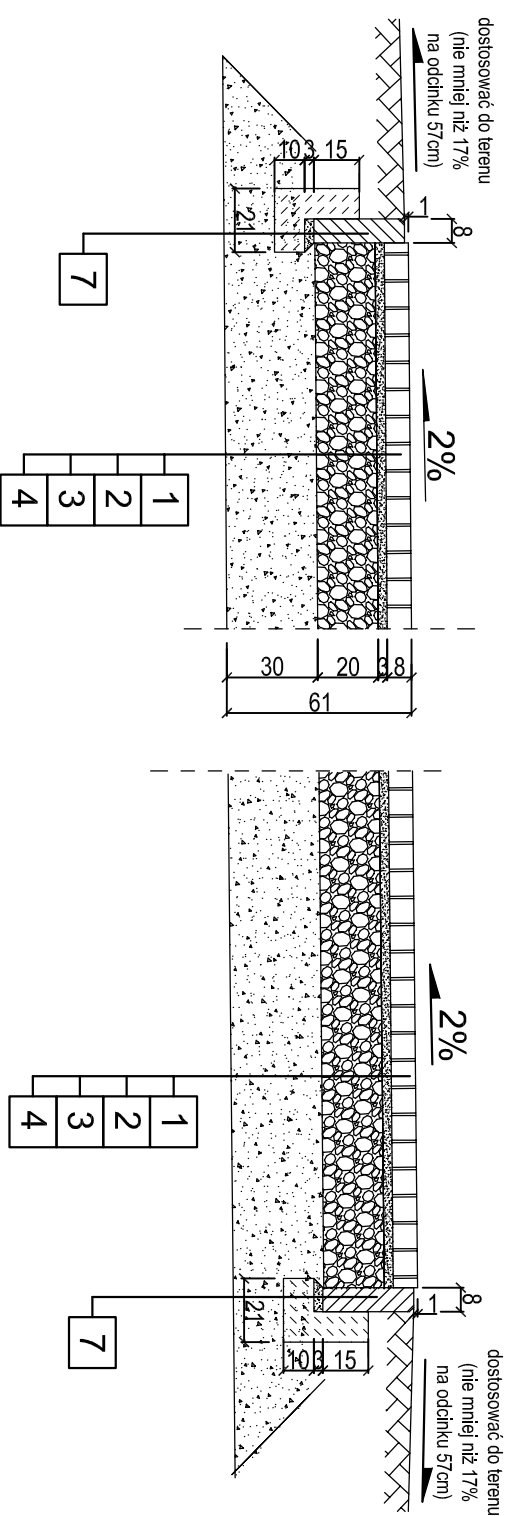


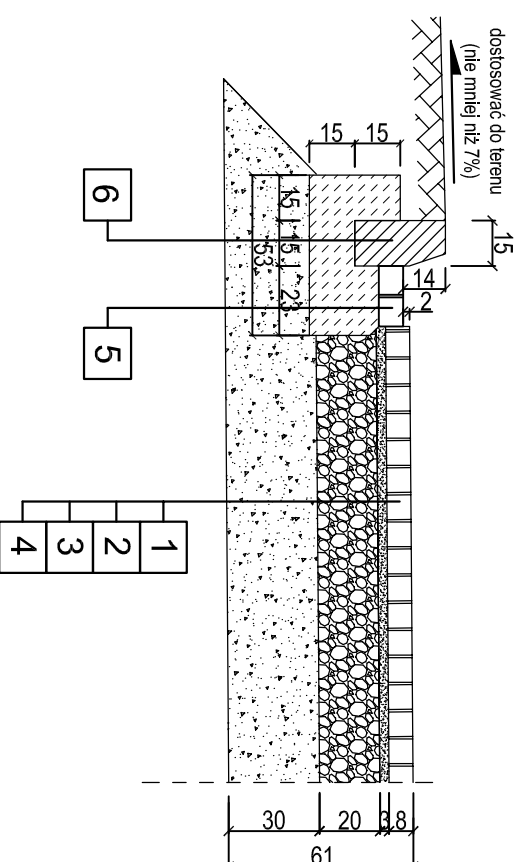
PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE PRZEZ DROGĘ

ETAP - II

PRZEKRÓJ PRZEZ DROGĘ
od KM 0+006,21 do 0+051,07



PRZEKRÓJ PRZEZ DROGĘ
od KM 0+000,0 do 0+006,21



- ### OBJAŚNIENIA
1. Nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8cm
 2. Podsyпка cementowo-piaskowa (1:3) grubości 3cm
 3. Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciałym 0/31, 5mm wg PN-S-06102 - grubości 20cm
 4. Grunt kwalifikowany wg PN-S-02205 grubości 30cm
 5. Ściek z dwóch rzędów kostki betonowej o szerokości 20cm, na ławie z betonu C12/15 (dawny B-15)
 6. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30x100cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm i ławie z oporem z betonu C12/15
 7. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x25cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm i ławie z oporem z betonu C12/15

INWESTYCJA	BUDOWA UTWARDDZENIA ISTNIEJĄCEJ DROGI GMINNEJ UL. RYBAKI W OBRZYZCKO,	STADIUM	PB
ADRES	ul. Rybaki, 64-520 OBRZYZCKO, Dz. nr 58 i 66 oraz 73 i 83; Obręb Obrzycko		
INWESTOR	MIASTO OBRZYZCKO Rynek 19, 64-520 Obrzycko	DATA	02.2013
BRANŻA	DROGOWA	SKALA	1 : 25
TREŚĆ RVS.	PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE - ETAP II		
PROJEKTANT	ZESPÓŁ PROJEKTOWY MGR INŻ. MARCIN MATYSIK	PODPIS / UPRAWIENIENIA	
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. LUKASZ SZUBA	WKP/0233/POOD/06 7.131/190/P/2002	
OPRACOWAŁ	INŻ. MARCIN OLESIŃSKI		
IMAR		NR RVS.	D-06
PRACOWNIA PROJEKTOWA	Burowiska Wydziałowa 14 ul. Józefa Krzyżkowca 62-090 Krzyżkowice		
Marcin Olesiński			

UWAGA:
Wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach. Przed przystąpieniem do robót bud. wymiary należy sprawdzić na budowie. Rysunku nie wolno skalować ani modyfikować. W przypadku konieczności zmiany lub korekty należy zwrócić się do Projektantów o jej wprowadzenie.