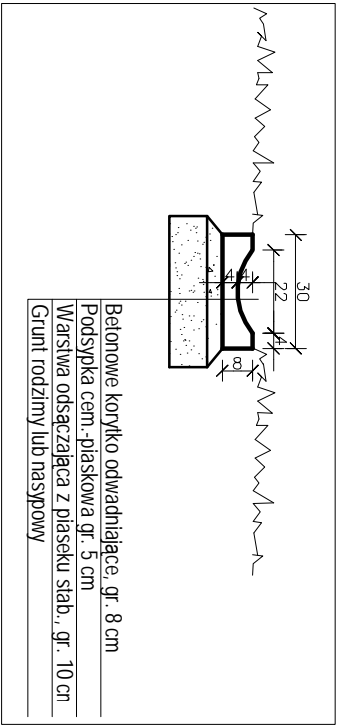
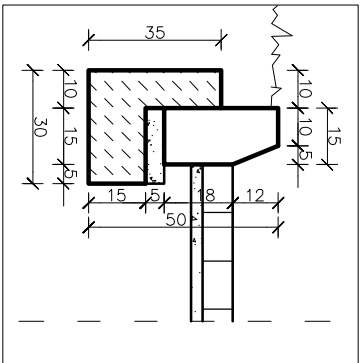


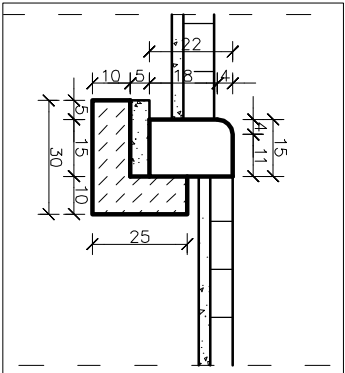
BETONOWE KORYTKO  
ODWADNIĄCE, szer. 30cm  
skala 1:20



KRAWIEŻNIK  
WYSTAJĄCY  
skala 1:20

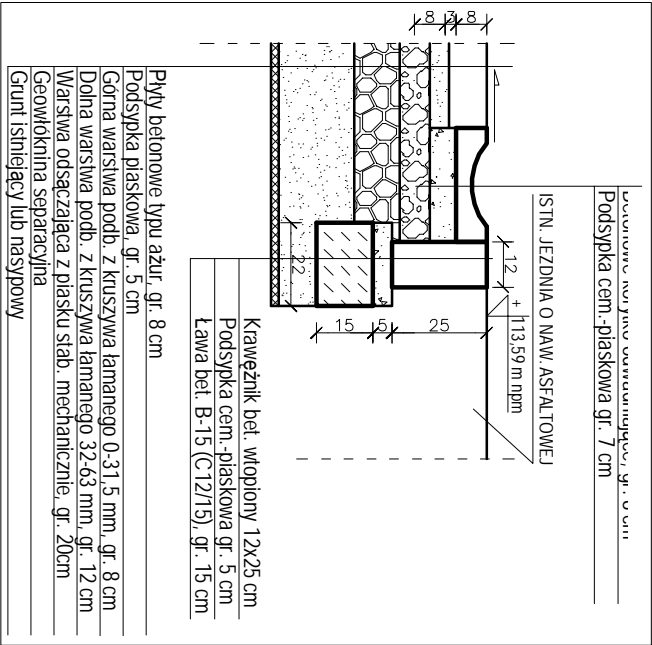


KRAWIEŻNIK  
NAJAZDOWY  
skala 1:20



ADAPTACJA TYPOWEGO PROJEKTU BUDOWY BOISKA  
PIŁKARSKIEGO ORAZ WIELOFUNKCYJNEGO "ORLIK 2012"  
WRAZ Z ZAPLECZEM W MIEJSCOWOŚCI KIEŻLINY  
DZ. NR 389, 390/2, 398, 112/7 OBR. 9, KIEŻLINY, GM. DWITYŁY;  
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE, SKALA 1:50

WJAZD NA DZIAŁKĘ  
skala 1:20



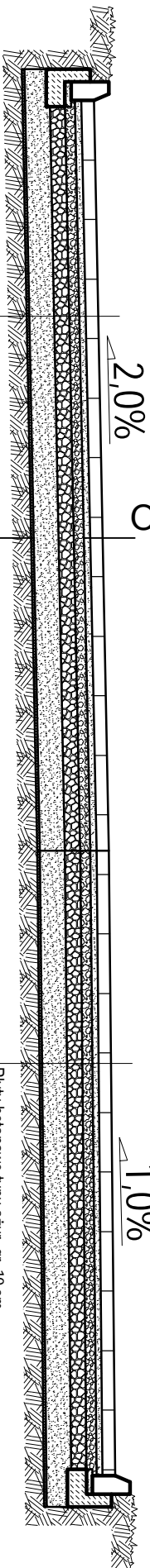
DROGA DOJAZDOWA

600.0

MIEJSCA POSTOJOWE

500.0

Oś profilu I-I



Płyty betonowe typu ażur. gr. 10 cm
Podsyпка płaskowa, gr. 5 cm
Górna warstwa podb. z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, gr. 8 cm
Dolna warstwa podb. z kruszywa łamanego 31,5-63 mm, gr. 12 cm
Warstwa odsączająca z piasek słab. mechanicznie, gr. 20 cm
Geowłóknina separacyjna
Grunt nasypowy lub istniejący

Płyty betonowe typu ażur. gr. 10 cm
Podsyпка płaskowa, gr. 5 cm
Górna warstwa podb. z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, gr. 8 cm
Dolna warstwa podb. z kruszywa łamanego 31,5-63 mm, gr. 12 cm
Warstwa odsączająca z piasek słab. mechanicznie, gr. 20 cm
Geowłóknina separacyjna
Grunt nasypowy lub istniejący

PRACOWNIA PROJEKTOWA " AKON "		BRANŻA:	DROG.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1:50
OBIEKT:	BOISKA "ORLIK 2012"	DATA:	05.2012
ADRES:	DZ.NR 389;390/2;398;112/7 OBR. 9, KIEŻLINY, GM. DWITYŁY	NR RYS.:	D - 4
RYSUNEK:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	PROJ. BUDOWLANE	
INWESTOR:	Urząd Gminy Dywity, 11-001 Dywity, ul. Olsztyńska 32		
PROJEKTANT:	Wiesław Sosok	Upr.bud.nr: 7/90/0L	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Genowefa Pylińska	Upr.bud.nr: 95/212/51/66	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mariusz Marczuk	Upr.bud.nr:	