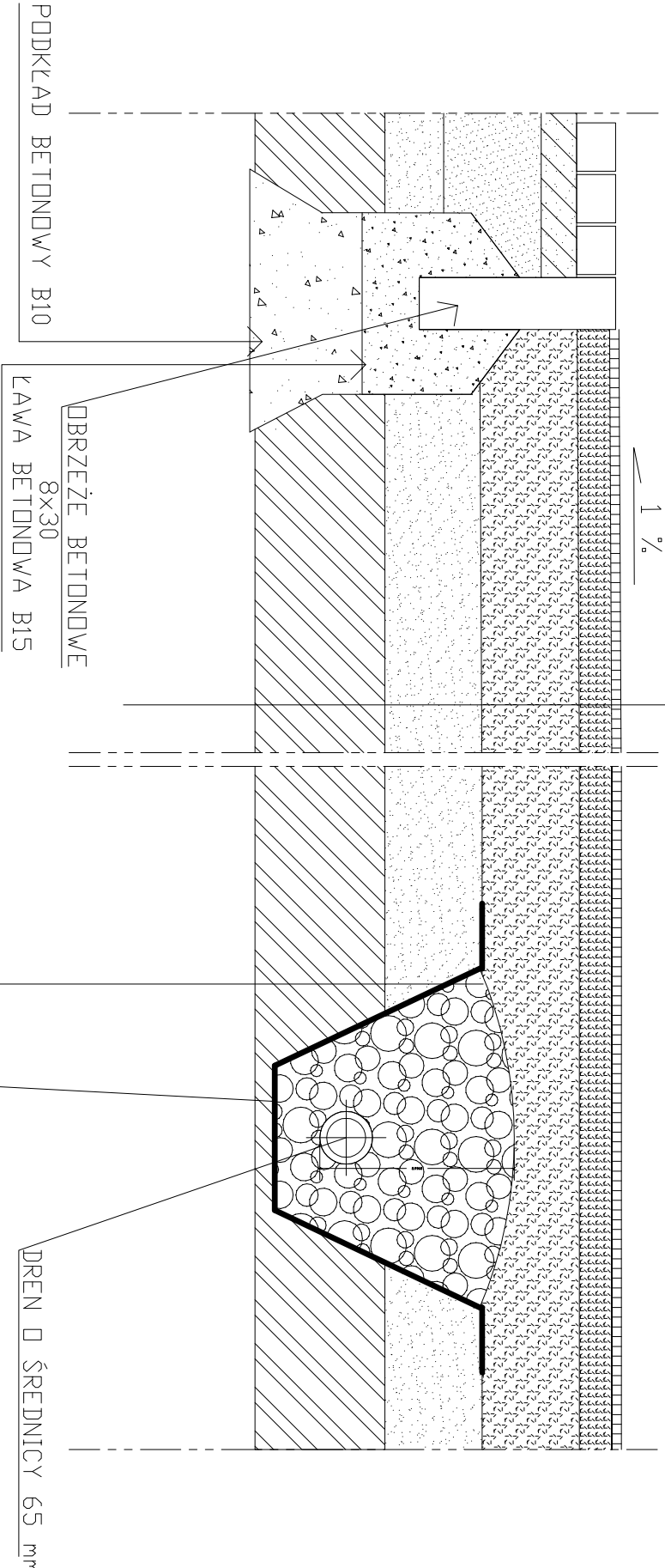



- TRAWA SYNTETYCZNA
- WARSTWA WYRÓBNAWCZA: mieszanka drobna granulowana ze skał magmowych o wskaźniku piaszkowym>65% (0,075-4mm) gr. 5 cm
- WARSTWA PODŃNA: KLINIEC (4-31,5mm) lub alternatywnie kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (4-31,5mm) o wskaźniku piaszkowym >50% i zawartości pyłów<5% gr.15 cm
- RURY DRENARSKIE W ODSYPCE Z KRUSZYWA PŁUKANEGO 8 – 16 mm
- WARSTWA Z PIASKU GRUBO LUB ŚREDNIOZIARNISTEGO gr. 15 cm
- ZAGĘSZCZANEGO WARSTWOWO DO Is=1
- GRUNT RODZIMY WG WARUNKÓW GRUNTOWYCH



- GEOWŁÓKNINA DRENARSKA
- DREN Ø ŚREDNICY 65 mm
- KRUSZYWO PŁUKANE 8 – 16 mm

zadanie główne:"BUDOWA ZESPOŁU BOISK ORLIK 2012 WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ZESPOŁU SZKÓŁ PUBLICZNYCH MIESZCZĄCYCH SIĘ PRZY UL. H. SAWICKIEJ W BRZEŚCIU KUJAWSKIM" - I ETAP				
zodanie:				
ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012 ADRES: BRZEŚĆ KUJAWSKI, PRZY UL. HANKI SAWICKIEJ, DZ. NR 226/8, 227/1 OBRĘB EWIDENCYJNY MIASTO BRZEŚĆ KUJAWSKI II				
inwestor:				
GMINA BRZEŚĆ KUJAWSKI, PLAC WŁ. ŁOKIETKA 1, 87-880 BRZEŚĆ KUJAWSKI				
generalny projektant/wykonawca projektu:				
<div><div><div><div>"IZOL". BIURO PROJEKTÓW</div><div>87-800 WŁOCŁAWEK, UL. PŁOCKA 26</div><div>www.izol.com.pl</div></div></div></div>				
autorzy:	projektanci:	temat rysunku:		
	mgr inż. arch. Jerzy Kociolowicz 448/69	PRZEKRÓJ PRZEZ BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ		
opracował:	inż. A.Miszczak	branża:		
		ARCHITEKTURA		
sprawdził:	mgr inż. arch. Zbigniew Kawecki GT-8386-5/16/76 WK	faza:		
		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
nr projektu:	indeks fazy:	obiekt:	nr rysunku:	rewizja:
	IZOL 3			-
				15.05.2009
				1/1
				1:10