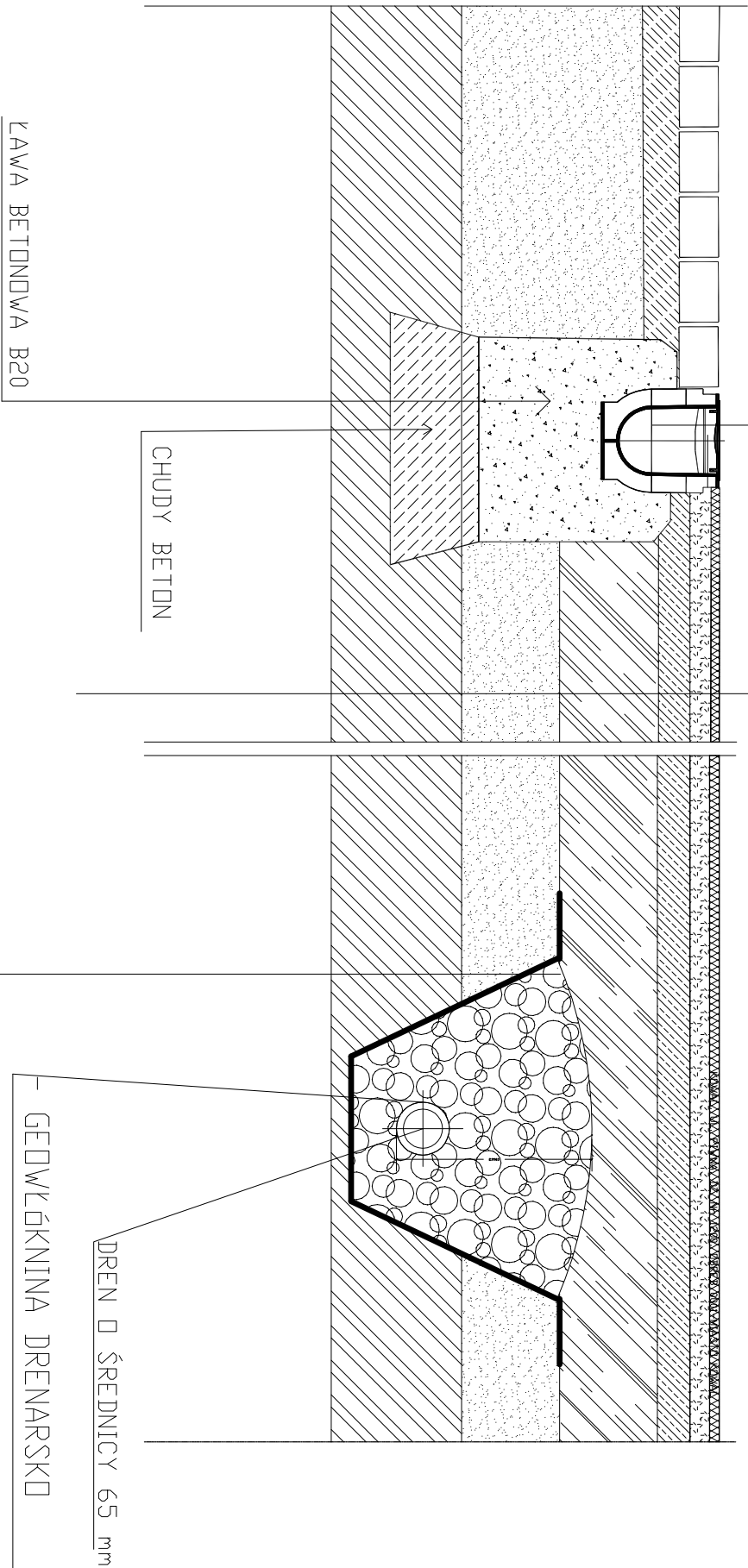



- | |
|--|
| - DWUWARSTWOWA NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA POLIURETANOWA |
| - POLIURETANOWA ELASTYCZNA WARSTWA PODKLADOWA 35 mm |
| - WARSTWA WYRÓBNAWCZA: mieszanka drobna granulowana ze skał magmowych o wskaźniku piaskowym >65% (0,075-4mm) gr. 5 cm |
| - WARSTWA NOŚNA: KLINIEC (4-31,5mm) lub alternatywnie kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (4-31,5mm) o wskaźniku piaskowym >50% i zawartości pyłów <5% gr.15 cm |
| - RURY DRENARSKIE W OBSYPCE Z KRUSZYWA PŁUKANEGO 8 - 16 mm |
| - WARSTWA Z PIASKU GRUBO LUB ŚREDNIOZIARNISTEGO gr. 15 cm
ZAGĘSZCZANEGO WARSTWOWO DO $I_s=1$ |
| - GRUNT RODZIMY WG WARUNKÓW GRUNTOWYCH |

KORYTKO DOWADNIĄCE
RECYFIX STANDARD 100 typ 010
ZE STALI DŁYKOWANEJ



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				
główny projektant/wykonawca projektu:				
<div><p>"IZOL". BIURO PROJEKTÓW 87-800 WŁOCŁAWEK, UL. PŁOCKA 26 www.izol.com.pl</p></div>				
autorzy: projektanci:	temat rysunku: PRZEKRÓJ PRZEZ BOISKO WIELOFUNKCYJNE			
mgr inż. arch. Jerzy Kociolowicz 448/69				
opracowali:	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:	nr rysunku:	rewizja:	data edycji:
		IZOL 4	-	15.05.2009
				1/1
				1:10