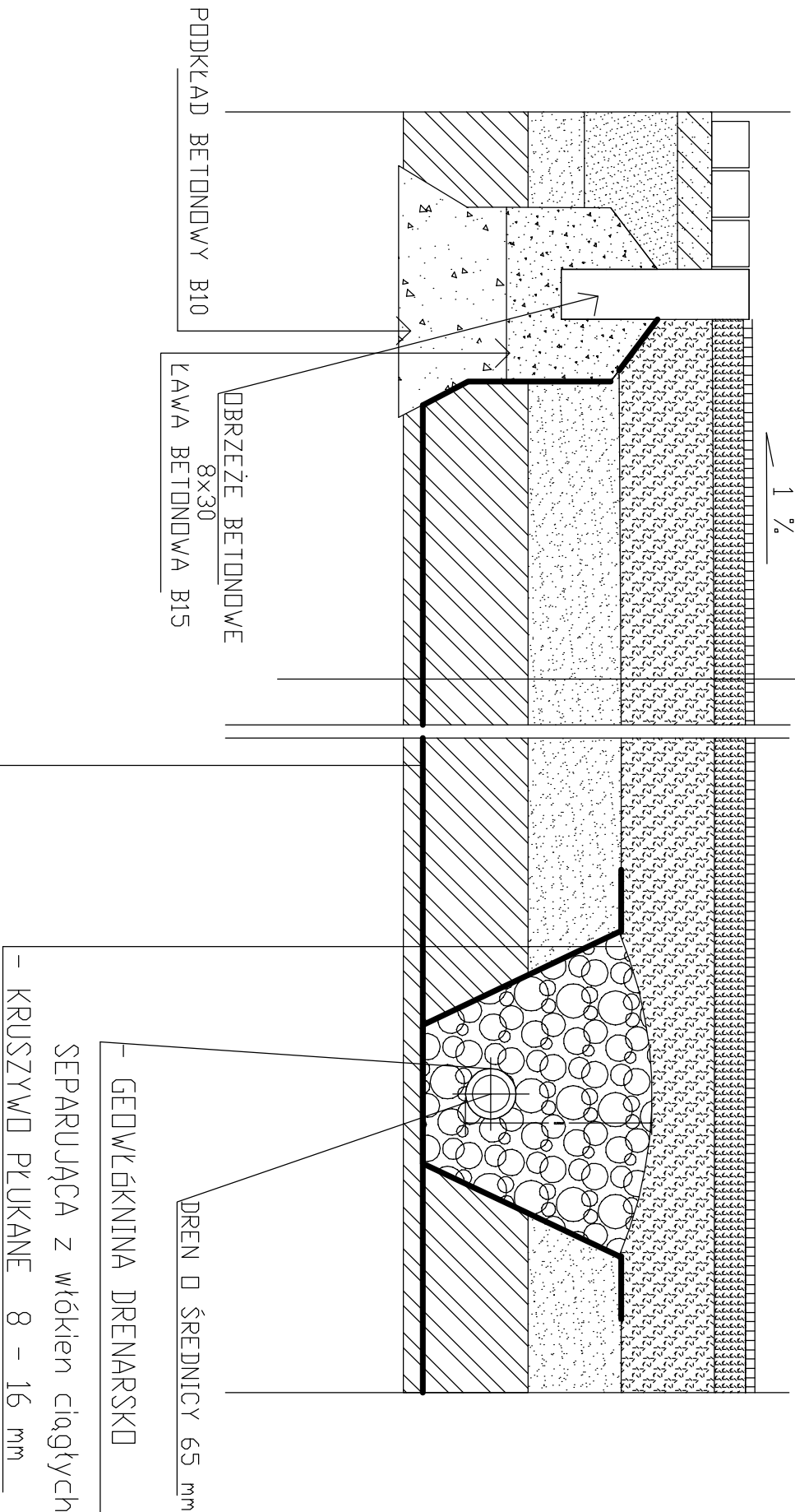


- TRAWA SYNTETYCZNA
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA: mieszanka drobna granulowana ze skał magmowych o wskaźniku piaskowym>65% (0,075-4mm) gr. 5 cm
- WARSTWA NOŚNA: KLINIEC (4-31,5mm) lub alternatywnie kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (4-31,5mm) o wskaźniku piaskowym >50% i zawartości pyłów<5% gr.15 cm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



- GEOWŁÓKNINA DRENARSKO - SEPARUJĄCA z włókien ciągłych

zodanie: ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012 ADRES: ŁOMIANKI DOLNE, GM. ŁOMIANKI PRZY UL. WIŚLANEJ I FABRYCZNEJ DZ. NR 770							
inwestor: URZĄD MIASTA ŁOMIANKI UL. WARSZAWSKA 115, 05-092 ŁOMIANKI							
gennyalny 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: PRZEKRÓJ PRZEZ BOISKO DO PŁAKI NOŻNEJ					
opracował:		branza: ARCHITEKTURA					
sprawił:		faza: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY					
nr projektu:	indeks fazy:	obiekt:	nr rysunku:	rewizja:	data edycji:	arkusz:	skala:
	IZOL 3			-	07.01.2008	1/1	1:10