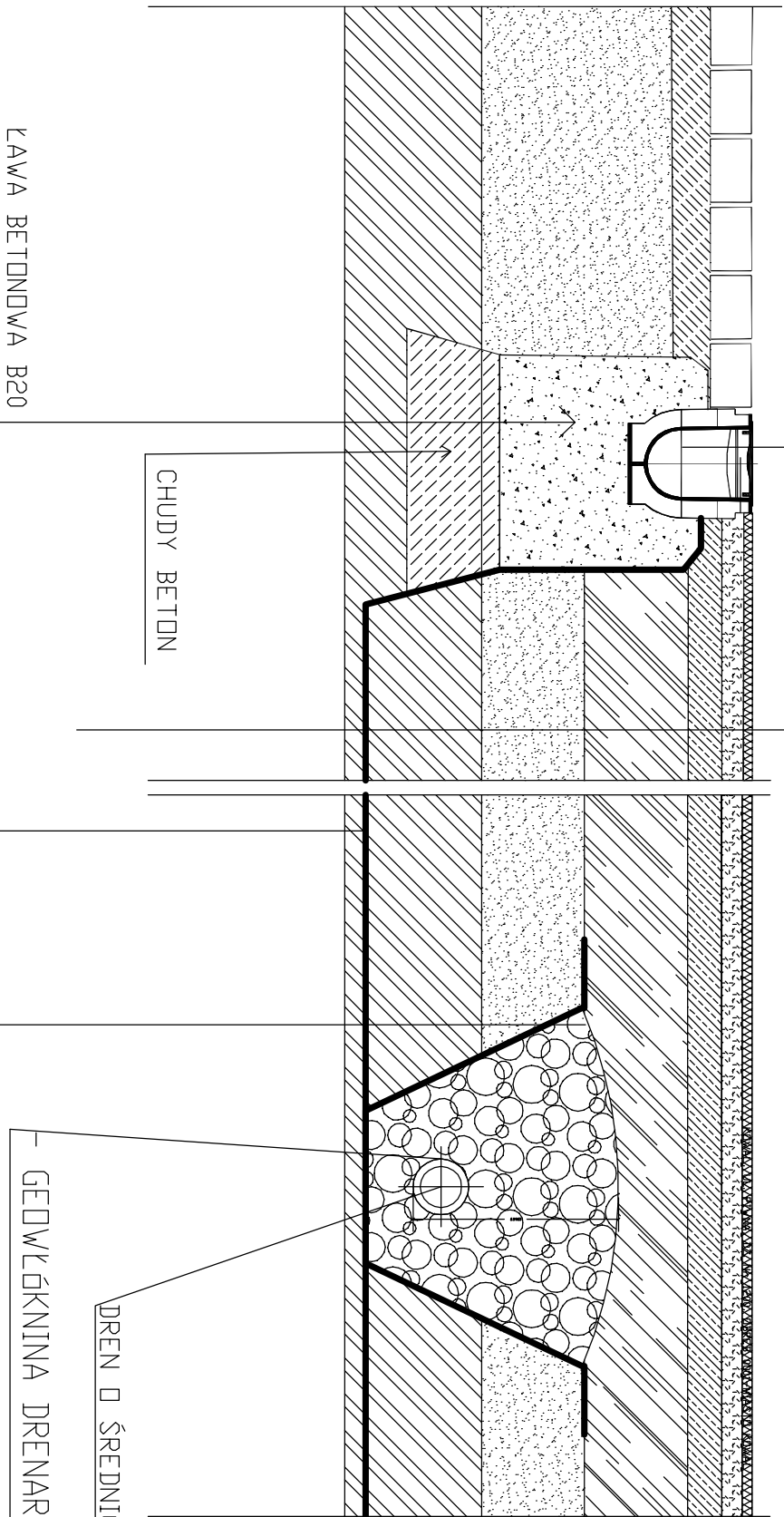


KORYTKO ODWADNIAJĄCE
RECIFYX STANDARD 100- typ 010
ZE STALI OCYNKOWANEJ

- DWUWARSTWOWA NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA POLIURETANOWA
- POLIURETANOWA ELASTYCZNA WARSTWA PODKLADOWA 35 mm
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA: mieszanka drobna granulowana ze skał magmowych o wskaźniku piaskowym>65% (0,075-4mm) gr. 5 cm
- WARSTWA NOSNA: 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
- GEDWŁÓKNINA DRENARSKO - SEPARUJĄCA z włókien ciągłych
- WARSTWA Z PIASKU GRUBO LUB ŚREDNIOZIARNISTEGO gr. 15 cm
- GRUNT RODZIMY WG WARUNKÓW GRUNTOWYCH



LAWA BETONOWA B20


CHUDY BETON

- GEDWŁÓKNINA DRENARSKO

DREN Ø ŚREDNICY 65 mm

SEPARUJĄCA z włókien ciągłych
- KRUSZYWO PŁUKANE 8 – 16 mm

- GEDWŁÓKNINA DRENARSKO - SEPARUJĄCA z włókien ciągłych

zodanie: ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012 ADRES: ŁOMIAŃKI DOLNE, GM. ŁOMIAŃKI PRZY UL. WIŚLANEJ I FABRYCZNEJ DZ. NR 770				
inwestor: URZĄD MIASTA ŁOMIAŃKI UL WARSZAWSKA 115 05-092 ŁOMIAŃK				
generalny projektant/wykonawca projektu:				
<div><div><p>www.izol.com.pl</p></div><div><p>"IZOL". BIURO PROJEKTÓW</p><p>87-800 WŁOCŁAWEK, UL. PŁOCKA 26</p></div></div>				
autorzy: projektanci:	temat rysunku: PRZEKRÓJ PRZEZ BOISKO WIELOFUNKCYJNE			
opracował:	branża: ARCHITEKTURA			
sprawił:	faza: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
nr projektu:	indeks fozy:	obiekt:	nr rysunku:	rewizja:
			IZOL 4	-
				data edycji:
				07.01.2008
				arkusz:
				1/1
				skala:
				1:10