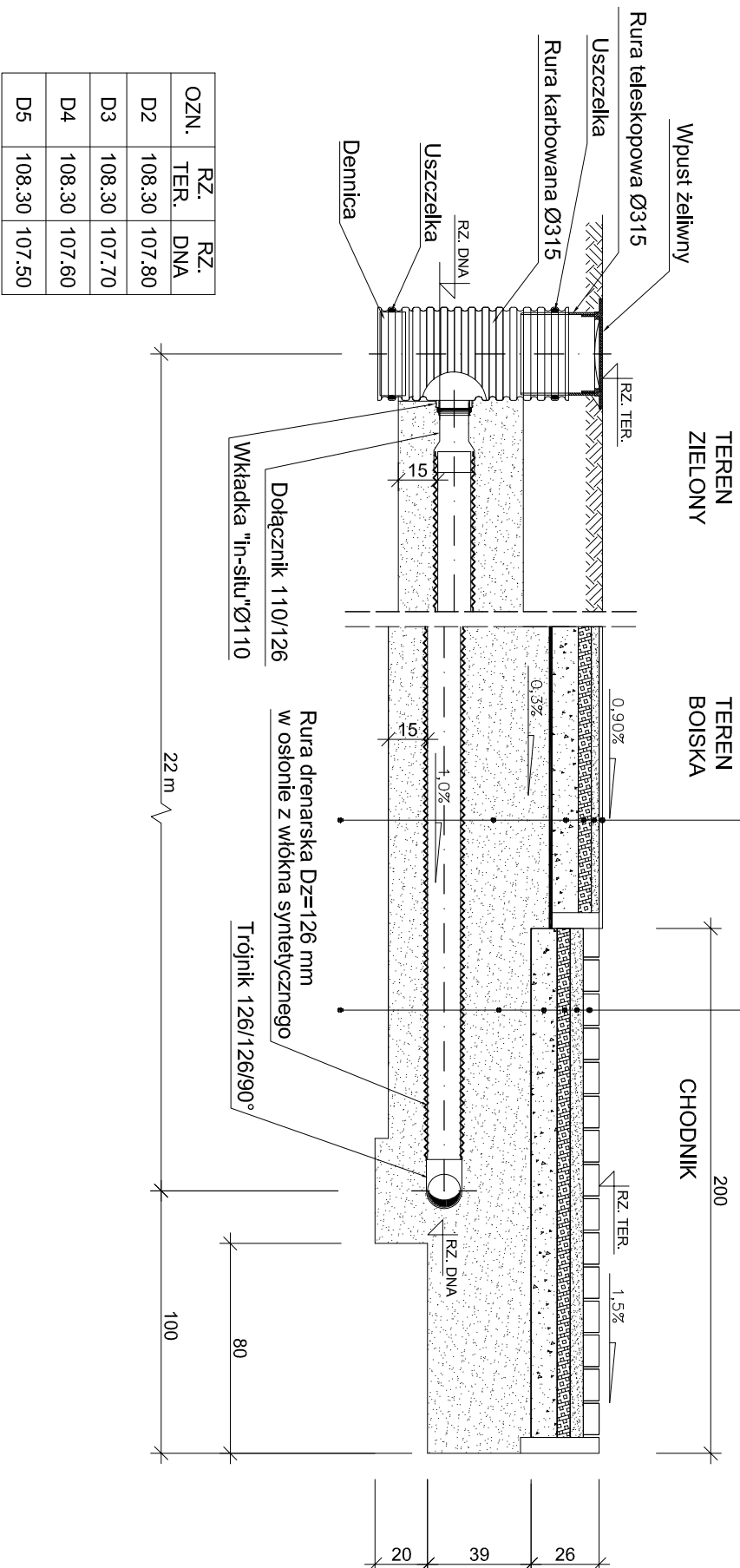



# PRZEKRÓJ POPRZECZNY CIĄGU DRENARSKIEGO

Nowierzczenie przepuszczalna dla wody z Poliuretanu o gr. 1,5 – 14 mm (dwustronowa, podkład 11,12 mm wierzchnia 2mm)
Podbudowa dynamiczna (stabilizująca) o gr. 30 mm przepuszczalna dla wody
Tłuszcz kamienny o frakcji 0 – 5 mm, gr. 5 cm
Tłuszcz kamienny o frakcji 5 – 35 mm gr. 10 cm
Geowłókna wzmocniona włóknem poliestrowym o wysokiej wodoprzepuszczalności i gramaturze 160 g/m <sup>2</sup>
Warstwa odsączająca z piasku, 15 cm pod rurą drenażową
Grunt rodzimy

Kostka betonowa gr. 6,0 cm
Podszypka płaskowo-cementowa gr. 5 cm
grys kamienny o uziarnieniu 0 – 5 mm
tluczeń kamienny o uziarnieniu 5 – 35 mm
kruszywo kamienne o frakcji 5–15mm
Grunt rodzimy



	RZ. TER.	RZ. DNA
OZN.		
T1	108.30	107.58
T2	108.30	107.48
T3	108.30	107.38
T4	108.30	107.28

07		BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO	
BIURO ARCHITEKTOWNICZNE			
ul. Katowicka 1A/3 67-200 GŁOGÓW tel. : 0 76 727 78 02 tel. : 0 600 080 139 fax. : 0 76 744 22 70		Imię i Nazwisko Podpis Data	
Inwestor		Gm. Bytów Odrzanski	
Gł. Projektant		mgr inż. Emil Sudański upr. budowl.	
Asystent projektanta		inż. Lukasz Nowak	
Pełceż			
Tytuł: PRZEKROJ POPRZECZNY CIĄGU DRENARSKIEGO		Skala: 1:25	
Nr rys.: 133-01 S7		06-2010	