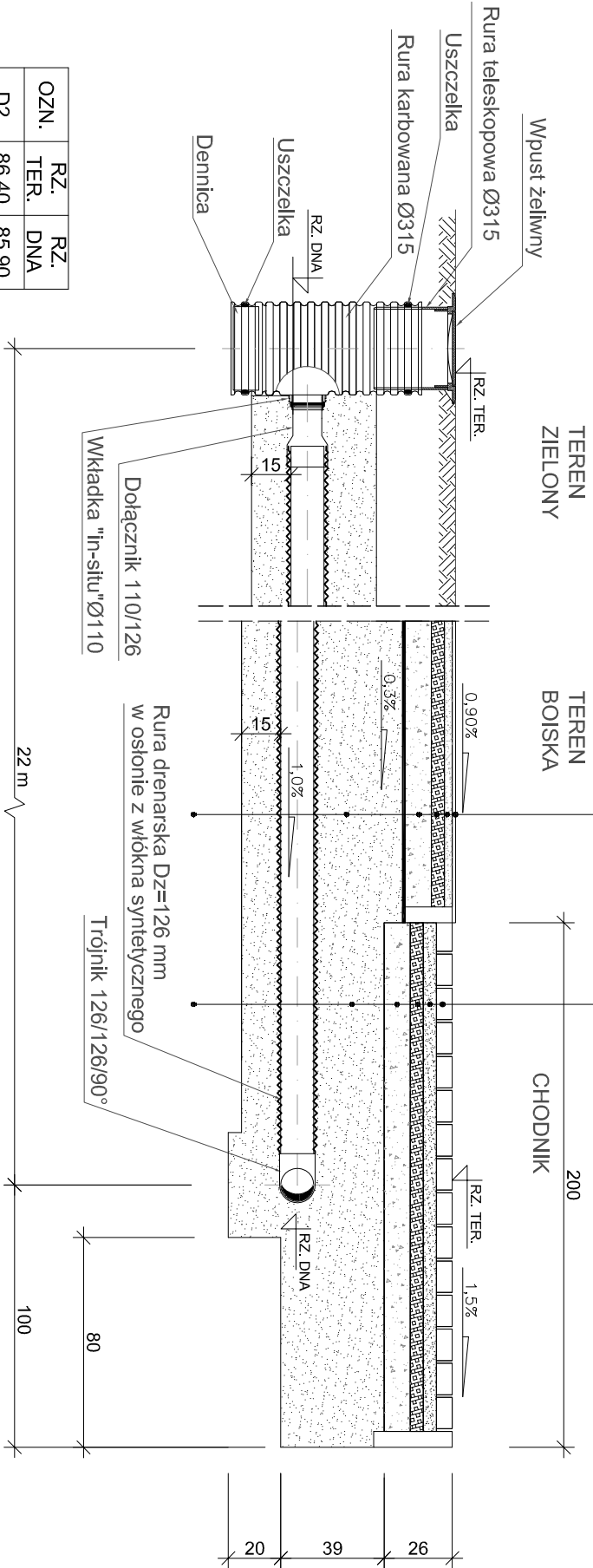


PRZEMIANOWY PRZEMIANOWY CIĄGU DRENARSKIEGO

Nowierchnia przepuszczalna dla wody z Poliuteranu o gr. 13 – 14 mm (dwuwarstwowa, podkład 11,12 mm wierzchnia 2mm)
Podbudowa dynamiczna (stabilizująca) o gr 30 mm przepuszczalna dla wody
Tłuczeń kamienny o frakcji 0 – 5 mm, gr. 5 cm
Tłuczeń kamienny o frakcji 5 – 35 mm gr. 10 cm
Geowłókna wzmocniona włóknem poliestrowym o wysokiej wodoprzepuszczalności i gramaturze 160 g/m ²
Warstwa odsączająca z piasku, 15 cm pod rurą drenarską
Grunt rodzimy

Kostka betonowa gr. 6,0 cm
Podsyłka piaskowo–cementowa gr. 5 cm
grys kamienny o uziarnieniu 0 – 5 mm
Tłuczeń kamienny o uziarnieniu 5 – 35 mm
kruszywo kamienne o frakcji 5–15mm
Grunt rodzimy



OZN.	RZ. TER.	RZ. DNA
T1	86.35	85.68
T2	86.35	85.58
T3	86.35	85.48
T4	86.35	85.38

OZN.	RZ. TER.	RZ. DNA
D2	86.40	85.90
D3	86.40	85.80
D4	86.35	85.70
D5	86.35	85.60

08 BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO	
BIURO ARCHITEKTONICZNE	
ul. Kosińskiego 1A/3 tel. : 0 76 727 78 02 67-200 GŁOGÓW fax. : 0 76 744 22 70	
Imię Nazwisko Podpis Data	
Inwestor	
Gł. Projektant	
Asystent projektant	
Pieczęć	
Objekt:	
Inwestor:	
Tytuł:	
Skala:	
Nr rys.: 133-01 S8 06-2010	