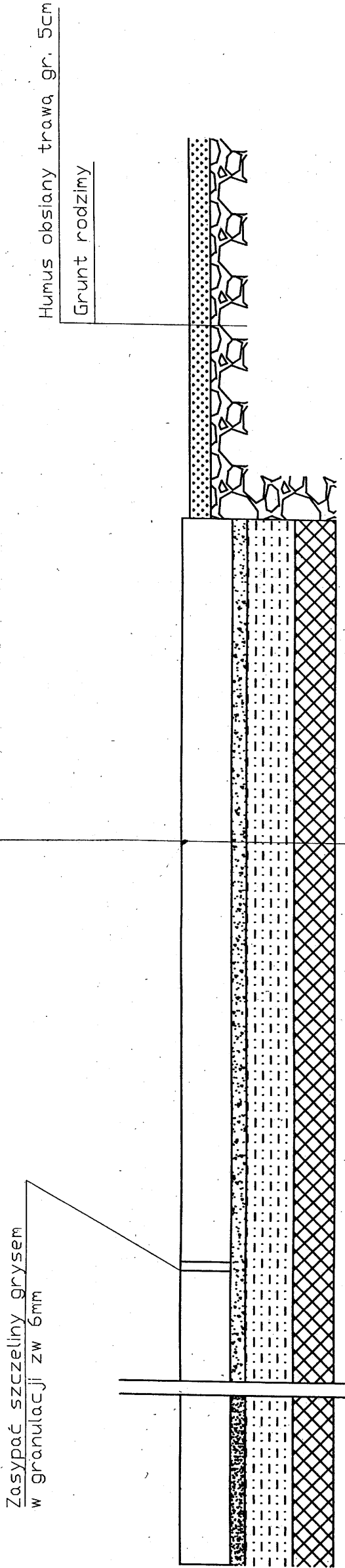


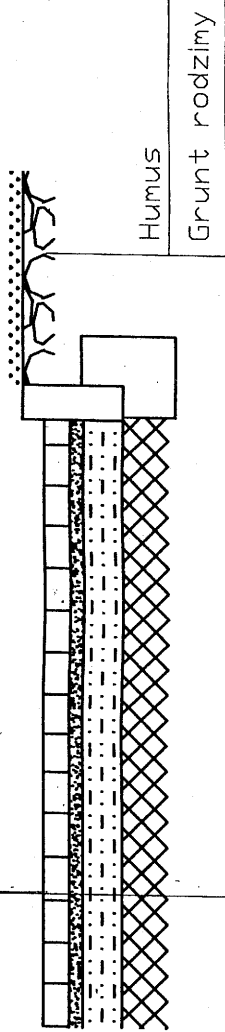
Odbudowa jezdni z płyt YOMB

- płyty typ YOMB
- podsypka cementowo-piasjowa 1 : 4 gr 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
- wzmocnienie podłoża z KNSM gr 10 cm
- geowłóknina o gramaturze min 150 g/m²



Odbudowa nawierzchni z kostki drogowej

- kostka drogowa gr. 8 cm szara
- podsypka cementowo-piasjowa 1 : 4 gr 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 25 cm
- wzmocnienie podłoża z KNSM gr. 10 cm
- geowłóknina o gramaturze min 150 g/m²



PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C. ul. Hodorłana 14, 81-606 Gdynia tel/fax 58 624-31-61 tel. kom. 691-521-745, 609-562-850 www.projekty-gdynia.pl	
Nazwa obiektu:	Budowa sieci wodociągowej w ul. Wiczińskiej w Gdyni na odcinku od ul. Czajki do działki przy ul. Wiczińskiej nr 115
Tytuł rysunku	WYTYCZNE ODBUDOWY NAWIERZCHNI
Inwestor:	Gmina Miasta Gdyni Al. Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia
Projektował: <small>brzozka architekci</small>	mgr inż. Marek Datta nr upr. POW.0029/PO.03/09 specjalności instalacyjnej Podpis:
Sprawdził: <small>brzozka architekci</small>	inż. Andrzej Krysinski nr upr. GT-III-4307/45/77 specjalności instalacyjnej Podpis:
Data opracowania: styczeń 2016 Skala: - Nr rys. 7	