

Krawężnik betonowy
drogowy

Kostka bet. gr 8cm

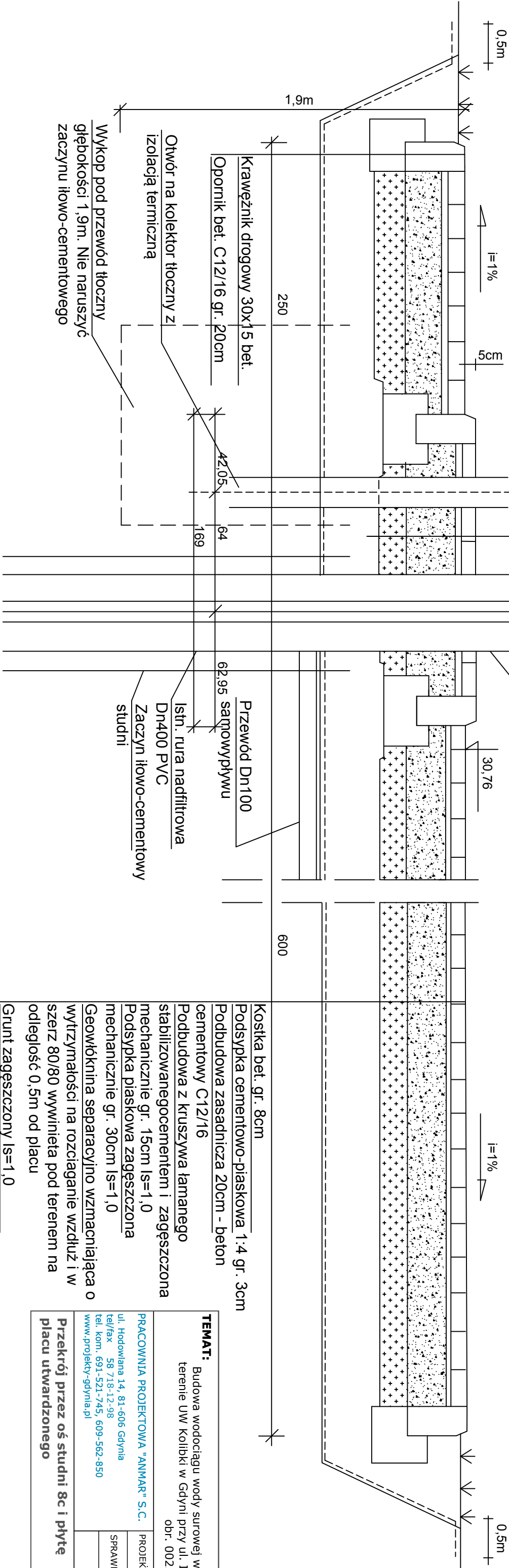
Krawężnik bet.
drogowy

- Kostka bet. gr. 8cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego gr.20cm
- zagęszczona mechanicznie
- Podsyпка płaskowa o grubości do dna
- koryta

Geowłóknina separacyjno wzmacniająca o
wytrzymałości na rozciąganie wzdłuż i w
szerz 80/80 wywinięta pod terenem na
odległość 0,5m od placu

Kolektor tłoczny Dn100
stal. nierdzewny

Rura nadfiltrowa Dn400
stal. nierdzewna



- Kostka bet. gr. 8cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- Podbudowa zasadnicza 20cm - beton
- cementowy C12/16
- Podbudowa z kruszywa łamanego
- stabilizowanego cementem i zagęszczona
- mechanicznie gr. 15cm ls=1,0
- Podsyпка płaskowa zagęszczona
- mechanicznie gr. 30cm ls=1,0
- Geowłóknina separacyjno wzmacniająca o
- wytrzymałości na rozciąganie wzdłuż i w
- szerz 80/80 wywinięta pod terenem na
- odległość 0,5m od placu
- Grunť zagęszczony ls=1,0

TEMAT: Budowa wodociągu wody surowej wraz z przełączeniem studni Nr 8c na terenie UW Kołbki w Gdyni przy ul. Inżynierskiej, dz, nr 3221,3215,3214 obr. 0022 Orłowo			
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANIMAR" S.C. ul. Hodorwana 14, 81-606 Gdynia tel/fax 58 718-12-98 tel. kom. 691-521-745, 609-562-850 www.projekty-gdynia.pl	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Datka upr. POM/0025/POO5/09	
	SPRAWDZIŁ	inż. A. Krysiński upr. GT-II-630/745/77	
Przekrój przez oś studni 8c i płytę placu utwardzonego	SKALA 1:20	DATA WYK. marzec 2024	NR RYS. 10