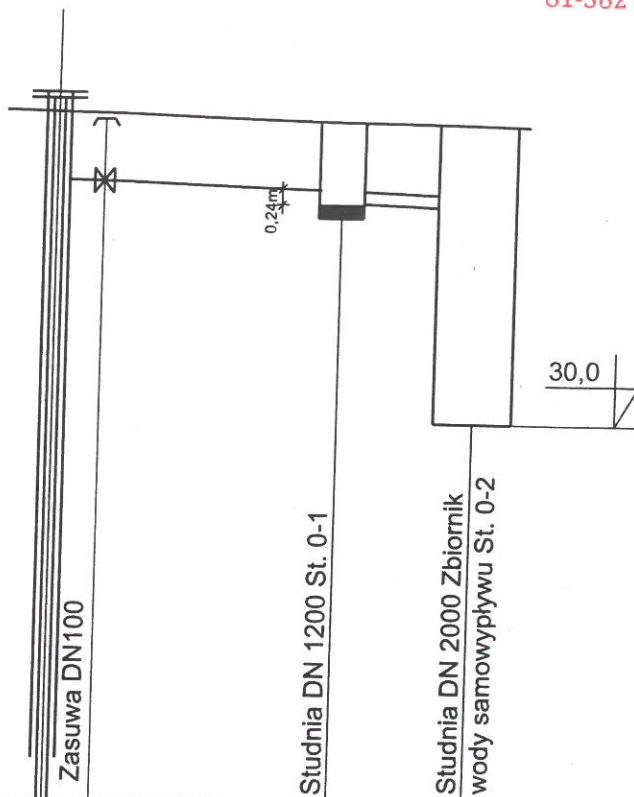


Studnia Nr 2b



Rzędna terenu	34,10		34,04	34,00
Rzędna dna rurociągu	33,20		33,16	32,87
Głębokości	0,90		0,88	1,13
Średnica i materiał	DN100 stal nierdz.	dn110 PE	dn 160 PVC-U	
Spadki i długości		0,5%	1,5%	
		7,5 m	3,5 m	
Odległości	1,50	7,50	11,00	

TEMAT:

Budowa wodociągu wody surowej wraz z przełączeniem studni Nr 2b na terenie UW Kolibki w Gdyni przy ul. Inżynierskiej, dz, nr 3221,3215,3214,3213,1095,1090,1089 obr. 0022 Orłowo

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C.

ul. Hodowlana 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.Datta
upr. POM/0025/POOS/09

SPRAWDZIŁ

inż. A. Krysiński
upr. GT-III-630/745/77

Profil podłużny rurociągu samowypływu

SKALA
1:100/200

DATA WYK.
maj
2023

NR RYS.
3