

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/P005/09

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

Profil podłużny rurociągu tłocznego wody surowej

SKALA
1:100/500

DATA WYK.
maj 2023

NR RYS.
2

	00,00	28,00	34,00	41,00	46,00	54,00	120,00	141,00	147,00		
Rzędna terenu	31,50	31,40	31,30	31,20	31,26	31,49	31,67	32,50	32,91	33,87	34,10
Rzędna dna rurociągu	29,80	29,60	28,80	28,32	28,34	28,38	29,54	29,79	32,17	32,17	32,44
Głębokości	1,70	1,70	2,40	2,92	3,11	1,95	1,88	1,70	1,66	1,66	1,66
Średnica i materiał	DN 150 żel. sferoidalne										
Spadki i długości	0,7% 28,0 m		12,8% 10,0 m		0,7% 7,0 m		3,6% 66,0 m		1% 27,0 m		
Odległości	00,00	28,00	34,00	41,00	46,00	54,00	120,00	141,00	147,00		

PP +25,00 m n.p.m.

W-1 W-2 W-3 W-4 W-5 W-6 W-7

OW-1 31,60

OW-2 34,10

Studnia Nr 2b

Rura ochronna wykonana przeciskiem dn 355x21,2 mm PE100RC SDR17 L=7m

Komora przeciskowa startowa i odbiorowa 2,0x1,0m

Zamurowany odcinek Potoku Kolibkowskiego 0,8x0,8m

nN(PH) Ps(+Z) Gp(+Z) Pg/G

ks200 eNA wØ150 eNA ks150 wteN ks150 eN Hydrant DN80

α=38° α=16° α=16° α=90° α=90°

ch.bt

pobocze gruntowe - trawa

dz. nr 3221 3215 3214 3213 1095 1090