



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN80	mb.
4	Przykrycie włazowe 940x1400 - stal k.o.	1
5	Pompa P1=6kW P2=5,5kW In=10,3A	2
6	Kołnierz normowy DN80	2
7	Zbiornik polimerobeton	1
8	Szafa sterownicza	1
9	Drabina do dan - stal 1.4307 oznakowana CE	1
10	Pomost eksploatacyjny - stal 1.4301	1
11	Poręcz złazowa - stal 1.4301	2
12	Antyodorowy kominek rurowy	2

Zastosowana drabinka złazowa wyposażona w antypoślizgowe stopnie, powinna posiadać odpowiednie atesty i być zgodna z obowiązującymi normami.

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	Hpok	247,01
2	Hter	246,9
3	Htlo	245,30
4	Hdop1 Ø200	240,63
5	Hdop2 Ø	-
6	Hdop3 Ø	-
7	Halarm	240,83
8	Hmax	240,53
9	Hmin	240,23
10	Hsuch	240,13
11	Hdna	239,73

**i - projekt** Łukasz Kłak

44-100 Gliwice, ul. Gdańska 17/2,  
kom/tel./fax. 884 900 309/ 32 700 34 26 / 32 700 31 01  
e-mail: biuro@i-projekt.com.pl

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej  
ul. Pokoju 13  
41-709 Ruda Śląska

Obiekt : Budowa kanalizacji sanitarnej z budową przepompowni

Temat proj.: Budowa przepompowni ścieków wraz z kanalizacją sanitarną i tłoczną w rejonie ul. Mikołowskiej w Rudzie Śląskiej - Halembie".

Temat rys. : Schemat pompowni

Imię i Nazwisko		podpis	
Projektował :	mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co		data : Czerwiec 2017
Sprawdził :	mgr inż. Marta Kasprzyk - Dragon upr. nr SLK/4065/POOS/12 - wod-kan-gaz-co		nr proj.: 197-198/16 PBW
			nr rys.:12