



L/P	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość jedn.	Uwagi
1.	Właz żel. DN600 mm kanałowy wentylowany	szt.	1	D400 kN
2.	Płyta pokrywowa	szt.	1	żelbet
3.	Krąg DN1500 mm H=0,25 m	szt.	1	żelbet
4.	Krąg DN1500 mm H=0,5 m	szt.	1	żelbet
5.	Dennica DN1500 mm H=1,2 m	szt.	1	żelbet
6.	Płyta fundamentowa	szt.	1	żelbet
7.	Drabina szer. 0,5 m ze stali nierdzewnej h=1,7 m	szt.	1	stal 316L
8.	Przejście przez ścianę Ø160 mm	szt.	1	łańcuch uszczel. i klej uszczel.
9.	Przejście przez ścianę Ø225 mm	szt.	1	łańcuch uszczel. i klej uszczel.
10.	Deflektor	szt.	1	stal 316L
11.	Mocowanie deflektora do ściany (śruby M8)	szt.	4	stal 316L
12.	Obejma mocowania rury spadowej do ściany studni	szt.	2	stal 316L

<b>TEMAT:</b> Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz przepompowni ścieków w ul. Handlowej w Gdyni, dz. nr 607, 527, 529, 526, 528, 525, 520, 516, 504, 608, 558, 543, 533, 471 obręb 0012 Cisowa			
<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C.</b> ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia tel/fax 58 624-31-61 tel. kom. 691-521-745, 609-562-850 <a href="http://www.projekty-gdynia.pl">www.projekty-gdynia.pl</a>	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M.Datta upr. POM/0025/POOS/09 specjalność instalacyjna	
	SPRAWDZIŁ	inż. A.Krysiński upr. GT-III-630/745/77 specjalność instalacyjno inżynierska	
<b>STUDNIA ROZPRĘŻNA ST.NR.21</b>		SKALA 1:20	DATA WYK. luty 2019
			NR RYS. 16