


Lp.	Nazwa	Ilość	Materiał	Wymiary	Masa
1.	Zbiornik (komora) przepompowni P1 Ø2500	1	Polimerobeton	H=8,05m; Dw=2,50m; Dz=2,72m	23832 kg
1a.	Płyta pokrywowa żelbetowa przepompowni P1 typu PP-2900 z betonu C45/55 (Dz = 2900mm)	1	Żelbet	Dz=2700mm; S=mini. 200 mm	
2.	Pompa zatapialna typu SL1.100.100.55.4.51D.C 5,5kW P1= 6,3 kW ; P2=5,5 kW	3	Żelwno szare EN-GIL-250	H*I*S=762*541*438 mm	163 kg
3.	Kolano 2-kolnierzowe ze stopką N, DN100, malowane proszkowo	3	Żelwno sferoidalne EN-GJS-500-7 lub żel. szare EN-GIL-250	DN100, PN16, L=0,18m	17,0 kg
4.	Zwężka 2-kolnierzowa FFR, malowana proszkowo	3	Żelwno sferoidalne EN-GJS-500-7 lub żel. szare EN-GIL-250	DN100/DN200, PN16, L=0,20m	19,0 kg
5.	Rura tłoczna kwasoodporna z połączeniami kolnierzowymi DN 200	3	Stal kwasoodporna w gat. 1.4301 (0H18N9)	Dz*g = 219,1*3,0mm ; L=4,78 m	
6.	Kolano 2-kolnierzowe kwasoodporne DN 200, kąt 90°	3	Stal kwasoodporna w gat. 1.4301 (0H18N9)	Dz*g = 219,1*3,0mm	
7.	Króciec 2-kolnierzowy typu FF kwasoodporny DN 200	6	Stal kwasoodporna w gat. 1.4301 (0H18N9)	Dz*g = 219,1*3,0mm ; L=0,79 m	
8.	Komora zasuw (KZ)	1	Polimerobeton	Lz*Sz*Hz=3,65*2,15*2,92m Lw*Szw*Hw=3,5*2,0*2,65m	
9.	Zawór zwrotny kulowy 2-kolnierzowy DN 200	3	Żelwno sferoidalne EN-GJS-500-7	DN200, PN16, L=0,50m	83,0 kg
10.	Zasuwa (młękouszczelniona) 2-kolnierzowa DN 200 do ścieków	3	Żelwno sferoidalne EN-GJS-500-7	DN200, PN16, L=0,23m	63,0 kg
11.	Zwężka 2-kolnierzowa kwasoodporna DN 250/200	1	Stal kwasoodporna w gat. 1.4301 (0H18N9)	Dz1*g1/Dz2*g2 = 273,0*3,0mm/219,1*3,0mm ; L=0,29 m	
12.	Kolektor kwasoodporny o połączeniach kolnierzowych DN 200 i DN 250	1	Stal kwasoodporna w gat. 1.4301 (0H18N9)	Dz1*g1/Dz2*g2 = 273,0*3,0mm/219,1*3,0mm ; L=1,44 m	
13.	Przeplwomierz elektromagnetyczny: * czujnik pomiarowy MAG 5100W DN250 * przetwornik pomiarowy typu MAG 6000 (w wersji do montażu na ścianie w komorze zasuw)	1			
14.	Króciec 2-kolnierzowy typu FF kwasoodporny DN 250	1	Stal kwasoodporna w gat. 1.4301 (0H18N9)	Dz*g = 273,0*3,0mm ; L=0,70 m	
15.	Zwężka 2-kolnierzowa żelwna DN 300/250	1	Żelwno sferoidalne EN-GJS-500-7 lub żel. szare EN-GIL-250	DN 300/200, L=0,40 m	
16.	Zasuwa (młękouszczelniona) 2-kolnierzowa DN 300 do ścieków	1	Żelwno sferoidalne EN-GJS-500-7	DN300, PN16,	127,0 kg
17.	Obudowa teleskopowa do zasuw	1	Żelwno sferoidalne EN-GJS-400-15	DN300, Kw=27mm, L=1807mm	4,4 kg
18.	Skrzynka uliczna do zasuw	1	Żelwno szare EN-GIL-250	H=0,27m	11,8 kg
19.	Tuleja kolnierzowa	1	PE100, PN10, SDR 17	PE315/żel. DN 300	3,08 kg
20.	kolnierz stalowy (galwanizowany)	1	Stal węglowa	DN 315/300 , PN10	
21.	Poręcz do drabiny żłazowej	2	Stal kwasoodporna w gat. 1.4301 (0H18N9)		
22.	Właz wejściowy 600*600 mm	2	Stal kwasoodporna w gat. 1.4301 (0H18N9)		
23.	Kominek wentylacyjny	4	PVC 160, SN4	L=1,0m	
24.	Właz montażowy dzielony w przepompowni	1	Stal kwasoodporna w gat. 1.4301 (0H18N9)	L*S=1750*800 mm	

Lp.	Nazwa	Ilość	Materiał	Wymiary	Masa
25.	Szafa zasiląco-sterownicza	1			
26.	Górny łącznik przewodnic	3	Żelwno szare EN-GIL-250		
27.	Drabina żłazowa	3	Stal kwasoodporna w gat. 1.4301 (0H18N9)		
28.	łańcuch montażowy	4	Stal kwasoodporna w gat. 1.4301 (0H18N9)		
29.	Przewodnica rurowa montażowa	3	Stal kwasoodporna w gat. 1.4301 (0H18N9)		
30.	Podest montażowy w przepompowni	1	Stal kwasoodporna w gat. 1.4301 (0H18N9)	L*S = 900*900mm	
31.	Podłączenie grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej PP 315	1	PP 315 , SN10		
32.	Przejście szczelne (dla grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej PP 315)	1	PP 315 , SN10		
33.	Sonda hydrostatyczna	1			
34.	Wyłącznik pływakowy	2			
35.	Uszczelnienie łańcuchowe (dla rur DN200 kwasoodpornych Dz*g = 219,1*3,0mm	6		Dz*g = 219,1*3,0mm	
36.	Uszczelnienie łańcuchowe (dla rur DN250 kwasoodpornych Dz*g = 273,0*3,0mm	1		Dz*g = 273,0*3,0mm	
37.	Właz montażowy komory zasuw	1	Stal kwasoodporna w gat. 1.4301 (0H18N9)	L*S=1000*800 mm	

BIURO PROJEKTÓW JM 		PROJEKT: MODERNIZACJA PRZEPOMPOWNI KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY SIENKIEWICZA W CIECHANOWIE (WRAZ Z PODŁĄCZENIEM DO ISTNIEJĄCYCH SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ)	
INWESTOR: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W CIECHANOWIE Spółka z o.o. UL. GOSTKOWSKA 81, 06-400 CIECHANÓW		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
PRYSUNEK: 06-406 OPINOGÓRA GÓRNA TEL. 608 098 950 NIP 566-101-35-97 REGON 130127464		BRANŻA: SANITARNA	
PROJEKTANT - BRANŻA SANITARNA: MGR INŻ. DARIUSZ MACHOŃSKI upr. nr Wa-500/01		SKALA: 1:50	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE		NUMER RYSUNKU: 5.	
DATA: LUTY 2017 R.		SPRAWDZICIEL - BRANŻA SANITARNA:	