

Nazwa	Ilość	Materiał	Wymiary	Masa	Lp.
(komora) przepompowni P1 Ø2500	1	Polymerbeton	H=8,05m; Dw=2,50m; Dz=2,72m	23832 kg	25.
rywowa żelbetowa przepompowni P1 900 z betonu C45/55 (Dz = 2900mm)	1	Żelbet	Dz=2700mm; S=min. 200 mm		26.
ataplana .100.100.55.4.51D.C 5,5kW kW ; P2=5,5 kW	3	żeliwo szare EN-GJL-250	H*L*S=762*541*438 mm	163 kg	27.
-kohlerzowe ze stopką N, DN100, i proszkowo	3	żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7 lub żel. szare EN-GJL-250	DN100, PN16, L=0,18m	17,0 kg	28.
2-kohlerzowa FFR, i proszkowo	3	żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7 lub żel. szare EN-GJL-250	DN100/DN200, PN16, L=0,20m	19,0 kg	29.
zawieszona kwasoodporne niemiami kohlerzowymi DN 200	3	Stal kwasoodporna w gat. 1.4301 (0H18N9)	Dz*g = 219,1*3,0mm ; L=4,78 m		30.
-kohlerzowe kwasoodporne kąt 90°	3	Stal kwasoodporna w gat. 1.4301 (0H18N9)	Dz*g = 219,1*3,0mm		31.
2-kohlerzowy typu FF porny DN 200	6	Stal kwasoodporna w gat. 1.4301 (0H18N9)	Dz*g = 219,1*3,0mm ; L=0,79 m		32.
zasuw (KZ)	1	Polymerbeton	Lz*Sz*Hz=3,65*2,15*2,92m Lw*Sv*Hw=3,5*2,0*2,65m		33.
wrotny kulowy 2-kohlerzowy	3	żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7	DN200, PN16, L=0,50m	83,0 kg	34.
(miękkouszczelniona) zowa DN 200 do ścieków	3	żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7	DN200, PN16, L=0,23m	63,0 kg	35.
2-kohlerzowa kwasoodporne 200	1	Stal kwasoodporna w gat. 1.4301 (0H18N9)	Dz1*g/Dz2*g = 273,0*3,0mm/219,1*3,0mm ; L=0,29 m		36.
kwasoodporny o połączeniach wowych DN 200 i DN 250	1	Stal kwasoodporna w gat. 1.4301 (0H18N9)	Dz1*g/Dz2*g = 273,0*3,0mm/219,1*3,0mm ; L=1,44 m		37.
omierz elektromagnetyczny: ornik pomiarowy typu MAG 5100W DN250 rsji do montażu na ścianie orze zasuwy)	1				
2-kohlerzowy typu FF porny DN 250	1	Stal kwasoodporna w gat. 1.4301 (0H18N9)	Dz*g = 273,0*3,0mm ; L=0,70 m		
2-kohlerzowa żeliwna 250	1	żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7 lub żel. szare EN-GJL-250	DN 300/200, L=0,40 m		
(miękkouszczelniona) zowa DN 300 do ścieków	1	żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7	DN300, PN16,	127,0 kg	
a teleskopowa do zasuwy	1	żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15	DN300, kw=27mm, L=1807mm	4,4 kg	
a uliczna do zasuwy	1	żeliwo szare EN-GJL-250	H=0,27m	11,8 kg	
bniowa	1	PE100, PN10, SDR 17	PE315/żel. DN 300	3,08 kg	
stalowy (galwanizowany)	1	Stal węglowa	DN 315/300 , PN10		
o drabiny złazowej	2	Stal kwasoodporna w gat. 1.4301 (0H18N9)			
ciowy 600*600 mm	2	Stal kwasoodporna w gat. 1.4301 (0H18N9)			
wentylacyjny	4	PVC 160, SN4	PVC 160, L=1,0m		
ntażowy dzielony w przepompowni	1	Stal kwasoodporna w gat. 1.4301 (0H18N9)	L*S=1750*800 mm		

