



A = 3.72m  
 B = 1.05m  
 C = 2.37m  
 D = 1.50m  
 E = 2.16m  
 F = 1.26m  
 G = 0.3m  
 d1 = 200/5.9 PVC-U  
 d2 = PE90RC  
 h1 = 0.1m  
 h2 = 0.25m  
 h3 = 0.7m  
 K = 90°

L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Wymiar	Materiał
1	Pompa z silnikiem	szt.	2	—	różny
2	Kolano ze stopą sprzęgającą*	szt.	2	DN/ID 80**	żeliwo sferoidalne
3	Prowadnice*	szt.	4*	—	stal kwasoodporna 1.4404.04(316L)
4	Zamek do prowadnic*	szt.	4*	—	stal kwasoodporna 1.4404.04(316L)
5	Zwężka redukcyjna	szt.	2	DN/ID 100/80	stal kwasoodporna 1.4404.04(316L)
6	Pion tłoczny	szt.	2	DN/ID 80	stal kwasoodporna 1.4404.04(316L)
7	Zawór zwrotny Combi (Zasuwa kotłowa, skrzynka uliczna do przykręcenia z obudową teleskopową)	szt.	2	DN/ID 80	żeliwo sferoidalne
8	Trójnik kotłowy	szt.	1	DN/ID 80	żeliwo sferoidalne
9	Poręcz do zejścia	szt.	2	DN26.9/2.6	stal kwasoodporna 1.4404.04(316L)
10	Kominki wentylacyjne	szt.	2	DN/ID 150	stal kwasoodporna 1.4404.04(316L)
11	Kolano	szt.	1	DN/ID 80/90	żeliwo sferoidalne
12	Rura dwukotłowa	szt.	2	DN/ID 80;	stal kwasoodporna 1.4404.04(316L)
13	Drabina	szt.	1	—	stal kwasoodporna 1.4404.04(316L)
14	Wieszak na łańcuchy pomp	szt.	2	—	stal kwasoodporna 1.4404.04(316L)
15	Łańcuch pompy	szt.	2	—	stal kwasoodporna 1.4404.04(316L)
16	Rura kanalizacyjna naw i wywiew	kmpl.	2	DN/OD 110	PVC-U
17	Szafka sterownicza	kmpl.	1	—	różny
18	Rura osłonowa do sondy radar	kmpl.	1	DN/OD 110	arot
19	Sonda radarowa	kmpl.	1	—	różny
20	Rura osłonowa do kabli sterujących	kmpl.	1	DN/OD 110	arot
21	Pokrywa studni	szt.	1	—	stal kwasoodporna 1.4404.04(316L)
22	Przejście szczelne dla rur stal	szt.	1	DN/ID 80	różny
23	Przejście szczelne dla rur PVC	szt.	1	DN/OD 200	różny
24	Przejście szczelne dla rur PVC	szt.	2	DN/OD 110	różny
25	Zbiornik pompowni	kmpl.	1	DN/ID = 1500	polimerobeton
26	Pomost technologiczny (dla pompowni głębszych niż 3,0 m)	kmpl.	1	—	stal kwasoodporna 1.4404.04(316L)
27	Połączenie R-K	szt.	2	DN/OD 90/80	różny
28	Kolano	szt.	1	DN/OD 160/90	PVC-U
27	Obejma do rur PVC	szt.	1	—	stal kwasoodporna 1.4404.04(316L)
30	Deflektor	szt.	1	—	stal kwasoodporna 1.4404.04(316L)
31	Kolano PE	szt.	1	DN/OD 90/90	PE
32	Zasuwa kotłowa, skrzynka uliczna z obudową teleskopową	szt.	1	DN/ID 80	żeliwo sferoidalne
33	Żuraw przenośny	szt.	1	—	stal ocynk.

\* w zależności od producenta przyjętych pomp

Nazwa i adres obiektu		
Kanalizacja ściekowa z przykanalikami, przepompownia ścieków P1z przewodem tłocznym i zasileniem elektrycznym: Głędowo		
nr działek: 449, 450, 454, 451, 452, 453, 277/1, 91/29, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447 obręb Głędowo		
Nazwa rysunku:		Skala:
Przepompownia ścieków P1 – technologia		1: 50
Projektował:	Sprawił:	Data:
inż. Miłta Gruszecka UAN/N/7210/78/90 specjalność sieci wod-kan	dr inż. Tadeusz Gruszecki A/PNB/8300/76/81 specjalność sieci sanitarne	
		Nr rysunku:
		K7