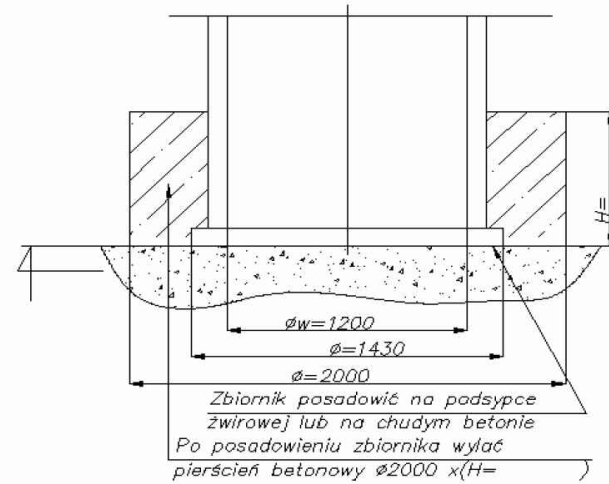


Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Opis
1	Zbiornik przepompowni	szt.	1	Polimerobeton
2	Pompy	szt.	2	
3	Orurowanie DN80	kpl.	2	Stal nierdzewna
4	Prowadnice	kpl.	2	Stal nierdzewna
5	Drabina	szt.	1	Stal nierdzewna
6	Mqrpq'urt i cl eg'FP : 2	szt.	2	grky q'gr qz {
7	Rqf ucy c'hqrpq'urt i cl egi q	szt.	2	grky q'gr qz {
8	\ gur »€u{i perł celk'owej qdłgi w'k'crto w	szt.	1	U{i perł cvqt { 'r €y cnqy g
9	\ gur »€u{i perł celk'r q kqo w	szt.	1	Sonda hydrostatyczna
10	Y €	szt.	1	Stal nierdzewna
11	Kominki wentylacyjne	szt.	1	Stal nierdzewna
12	Rozdzielnica	kpl.	1	Obudowa szafy IP 66
13	Rqo qu'qdu€i qy {	szt.	1	Stal nierdzewna
14	Kolano DN80	szt.	2	grky q
15	\ cy »t' y tqvp { 'mwy { 'FP : 2	szt.	2	grky q
16	Zasuwa DN80	szt.	2	grky q
17	Kolektor wylotowy DN80	szt.	1	grky q'gr qz {
18	Zasuwa DN150	szt.	1	grky q

1200 Dęba P4			
Obliczanie wysokości pierścienia wyporowego dla zb. z PMB			
Dzb-średnica zbiornika	[m]	----	1,20
Gr-grubość ścianki zbiornika	[mm]	----	40,00
Rwg-rzędna wód gruntowych	[m]	----	233,50
Rdna-dna zbiornika	[m]	----	230,65
Qzb-ciężar zbiornika	[t]	----	2,14
Hf-fundamentu	[m]	----	0,68
H-wysokość zbiornika 1200	[m]	----	4,35



"ADIR" Sp. z o.o. Kielce		Projekt Wykonawczy	
Inwestycja: Dwf qy c'hpelk celk'upkctpgl'y 'o lglueqy q ek		Data: 03.2017 r	
Adres obiektu: o 0F dc.'F dc'Mqmpkc.'Twf c'O crpłgen0		Rys. 58	
Przedmiot rys.: Uej go cvdłw qy { 'rt gr qo r qy pl' ekmy 'R60		Skala	
Projektował: o i t'lp 0lctqu€y 'O ctnkqp" Wt'P t'CI 0061 Q 0353/4 1599 123			
Opracował: 'o i t'lp 0M { u vqh'Dłgrgenk			