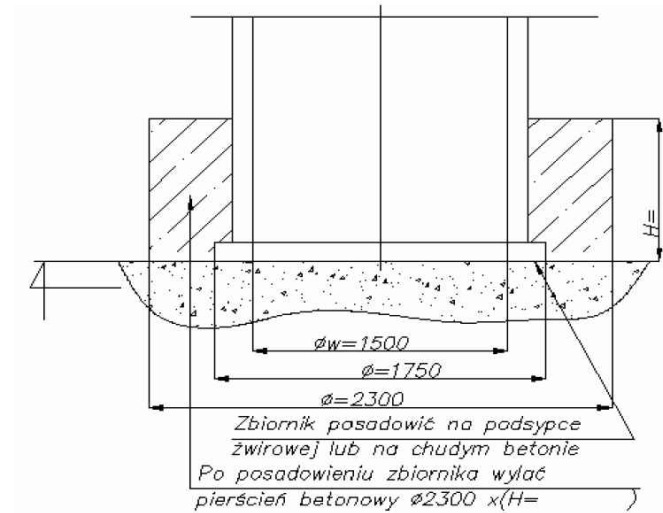


Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Opis
1	Zbiornik przepompowni	szt.	1	Polimerobeton
2	Pompy	szt.	2	
3	Orurowanie DN80	kpl.	2	Stal nierdzewna
4	Prowadnice	kpl.	2	Stal nierdzewna
5	Drabina	szt.	1	Stal nierdzewna
6	Mqrepc'ur t  i cl eg'FP : 2	szt.	2	grky q'gr qz {
7	Rqf ucy c'hqrepc'ur t  i cl egi q	szt.	2	grky q'gr qz {
8	\ gur »Eu{ i perł celk'owej qdłgi w'k'crto w	szt.	1	U{i perł cvqt { 'r €y cnqy g
9	\ gur »Eu{ 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'qdu6i 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

1500 Dęba Kolonia P1			
Obliczanie wysokości pierścienia wyporowego dla zb. z PMB			
Dzb-średnica zbiornika	[m]	----	1,50
Gr-grubość ścianki zbiornika	[mm]	----	50,00
Rwg-rzędna wód gruntowych	[m]	----	229,50
Rdna-dna zbiornika	[m]	----	226,95
Qzb-ciężar zbiornika	[t]	----	3,10
Hf-fundamentu	[m]	----	0,77
H-wysokość zbiornika 1500	[m]	----	4,05



"ADIR" Sp. z o.o. Kielce		Projekt Wykonawczy	
Inwestycja: Dwf qy c'neprk celk'upkctpgl'y 'o lglueqy q ek		Data: 03.2017 r	
Adres obiektu: o 0F dc.'F dc'Mqmpkc.'T wf c'O crnplgen0		Rys. 55	
Przedmiot rys.: Uej go cvd wf qy { 'r t  gr qo r qy pk' elgm y 'R30		Skala	
Projektował: o i t'lp 0lctqu€y 'O ctnkqp" Wt'P t'CI 0061 Q9353/4 I599 I23			
Opracował: o i t'lp 0M  { u  vqh'Dlgrgenk			