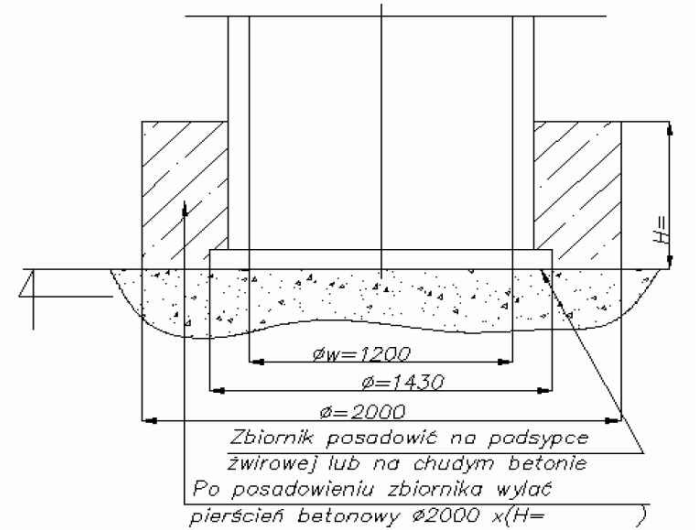


Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Opis
1	Zbiornik przepompowni	szt.	1	Polimerobeton
2	Pompy	szt.	2	
3	Orurowanie DN80	kpl.	2	Stal nierdzewna
4	Prowadnice	kpl.	2	Stal nierdzewna
5	Drabina	szt.	1	Stal nierdzewna
6	Mqrepc'ur t  i cl eg'FP: 2	szt.	2	grky q'gr qz {
7	Rqf ucy c'hqrepc'ur t  i cl egi q	szt.	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'qduGi 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 Kolonia P2

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]	----	224,80
Rdna-dna zbiornika	[m]	----	223,05
Qzb-ciężar zbiornika	[t]	----	1,89
Hf-fundamentu	[m]	----	0,20
H-wysokość zbiornika 1200	[m]	----	3,65



<b>"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</b>		Projekt Wykonawczy	
Inwestycja: Dwłqy c'neprł celk'upkctpgl'y 'o lglueqy q ek		Data: 03.2017 r	
.....F dc'KF dc'Mqmpkc.'i o lpc'Twf c'O crpłgen0		Rys. 56	
Adres obiektu: o 0F dc.'F dc'Mqmpkc.'Twf c'O crpłgen0		Skala	
Przedmiot rys.: Uej go cvdłqy { 'r t  gr qo r qy pl' elgm y 'R40		-	
Projektował:o i t'lp 0lctqu€y 'O ctnkqp"Wt t'P t'CI 0061 Q 0353/4 1599 123		ut	
Rtqlgmcpv'łgek'lpucvelk'wł f l g 'y qf qek i qy {ej 'Kheprł ce{lp{ej		B	
Opracował:'o i t'lp 0M  {ul vqh'Dłrgenk			