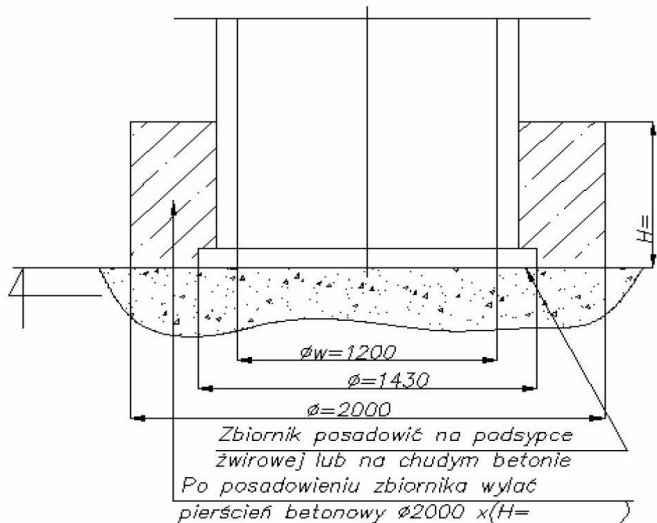


Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Opis
1	Zbiornik przepompowni	szt.	1	Polimerobeton
2	Pompy	szt.	2	
3	Orurowanie DN80	kpl.	2	Stal nierdzewna
4	Prowadnice	kpl.	2	Stal nierdzewna
5	Drabina	szt.	1	Stal nierdzewna
6	Kolano sprzęgające DN80	szt.	2	Żeliwo epoxy
7	Podstawa kolana sprzęgającego	szt.	2	Żeliwo epoxy
8	Zespół sygnalizacji suchobiegu i alarmu	szt.	1	Sygnalizatory pływakowe
9	Zespół sygnalizacji poziomu	szt.	1	Sonda hydrostatyczna
10	Właz	szt.	1	Stal nierdzewna
11	Kominki wentylacyjne	szt.	1	Stal nierdzewna
12	Rozdzielnica	kpl.	1	Obudowa szafy IP 66
13	Pomost obsługowy	szt.	1	Stal nierdzewna
14	Kolano DN80	szt.	2	Żeliwo
15	Zawór zwrotny kulowy DN80	szt.	2	Żeliwo
16	Zasuwa DN80	szt.	2	Żeliwo
17	Kolektor wylotowy DN80	szt.	1	Żeliwo epoxy

1200 Kozłowice Nowe P5			
Obliczanie wysokości pierścienia wyporowego dla zb. z PMB			
Dzb-średnica zbiornika	[m]	-----	1,20
Gr-grubość ścianki zbiornika	[mm]	-----	40,00
R _{WG} -rzędna wód gruntowych	[m]	-----	102,05
R _{DNA} -dna zbiornika	[m]	-----	99,60
Qzb-ciężar zbiornika	[t]	-----	2,27
H _F -fundamentu	[m]	-----	0,42
H-wysokość zbiornika 1200	[m]	-----	4,70



"ADIR" Sp. z o.o. Kielce		Projekt Budowlany Data: 04.2015 r	
Obiekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stare Kozłowice i Nowe Kozłowice gmina Wiskitki		Rys. 68	
Adres: m. Wiskitki, Stare Kozłowice, Nowe Kozłowice, gm. Wiskitki		Skala	
Przedmiot rys.: Schemat budowy przepompowni ścieków P5		-	
Projektował: mgr inż. Jarosław Markiton Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01			
Projektant: mgr inż. Krzysztof Bielecki			
Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki			
Sprawił: mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002			
Projektant: mgr inż. Krzysztof Bielecki			