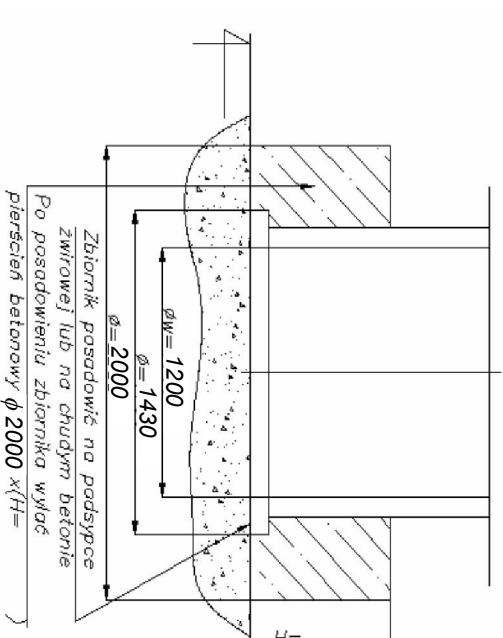


Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Opis
1	Zbiornik przepompowni	szt.	1	Polimerobeton
2	Pompy	szt.	2	
3	Otrufowanie DN80	kpl.	2	Stal nierdzewna
4	Prowadnice	kpl.	2	Stal nierdzewna
5	Drabina	szt.	1	Stal nierdzewna
6	Kolano sprężające DN80	szt.	2	Żeliwo epoxy
7	Podstawa kolana sprężającego	szt.	2	Żeliwo epoxy
8	Zespół sygnalizacji suchobobu i alarmu	szt.	1	Sygnalizator, pływakowe
9	Zespół sygnalizacji poziomu	szt.	1	Sonda hydrostatyczna
10	Wąż	szt.	1	Stal nierdzewna
11	Kominiki 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
18	Zasuwa DN80	szt.	1	Żeliwo

Obliczanie wysokości pieńszelania wypornowego dla zb. z PHAB		
Dzb -średnica zbiornika	[m]	1,20
G -grubość ścianki zbiornika	[mm]	40,00
R_w -rzędna wód gruntowych	[m]	169,70
R_{ma} -dłna zbiornika	[m]	167,40
Q_{zb} -cieczar zbiornika	[l]	2,12
H_f -fundamentu	[m]	0,40
H_f -wysokość zbiornika 1500	[m]	4,30



"ADIR" Sp. z o.o. Kielce	Projekt Budowlany
Data:	04.2019 r.
Opis: Budowa kanalizacji sanitarniej gminnej, w tocznej wraz z przepompowniami ścieków ul. m. Książnice, gm. Mielec	Rys. 44
Adres obiektu: m. Książnice- gmina Mielec	Skala
Przedmiot rys.: Schemat budowy przepompowni ścieków P5.	-
Projektant: mgr inż. Jarosław Markdon Upr Nr AG.II.4/ZO/713/-2/377/01	
Projektem sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych	
Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KI.-1/29/2002	
Projektem sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych	
Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki	