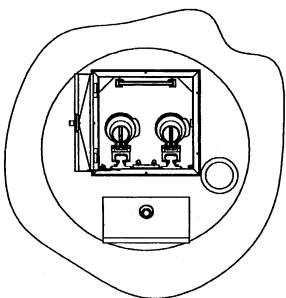


Rzędna posadowienia: 145,24[m]
Rzędna dna dopływu 1.: 146,61[m]
Rzędna osi tłoczenia: 147,00[m]
Rzędna pokrywy: 149,24[m]



17	PS-Rura osłonna sondy	L=2000	1	PVC/AISI 304
16	PS WYWIEWKA - POKRYWA	L=2000MM	1	PVC
15	PS-Kardan	40_50 KD-1 L=2000	1	AISI 304
14	PS-Belka mocowania przewodnic	L=800 R340 pokrywa	1	AISI 304
13	Właz IC 600x600	2010	1	AISI 304
12	Przewodnica rurowa	fi 33,7 L=3400	4	AISI 304
11	PS-Ogrzewanie góra	DN50 kolana ciepłe	1	AISI 304
10	PS-Drabinka z podchwytlem	L=3400MM	1	AISI 304
9	PS-Belka moc. trójnika i pionów	DN50 O120	1	AISI 304
8	PS- Pion tłoczny	URZ_IC_21479	2	Zelimo szalib
7	Zawór zwrotny 418	DN 50	2	Zelimo szalib
6	Łańcuch DIN 766 (pierwsza pompa)	d= 4 mm 0,16t robocze	4,5	PP
5	Łańcuch DIN 766 (druga pompa)	d= 4 mm 0,16t robocze	4,5	PP
4	Złącza przejściowe	2" _63	1	PP
3	Zasława 2111	DN 50	2	Zelimo szalib
2	Szafa sterownicza	1220x600x250	1	Szafa
1	Pompa do ścieków Grundfos SEG	Zatapialna	2	Szafa
Lp.	Nazwa elementu	Typ/długość	Ilość	Materiał

OBIEKT:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ		
ADRES:	NOWE MIASTO N. PILICA, UL. 1 MAJA, 1 STYCZNA, ŚWIERKOWA, WARSZAWSKA, PÓŁNOCNA, SZKOŁNA		
TREŚĆ:	PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW "Pp"		
AUTOR PROJEKTU:	inż. KAROL CZARNECKI	Skala:	1:35
OPRACOWAŁ:	mgr inż. PIOTR CZARNECKI	Nr upr.:	MAZ/0465/PBS/15
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. JAKUB WRZESINSKI	Nr upr.:	MAZ/0465/PBS/15

14