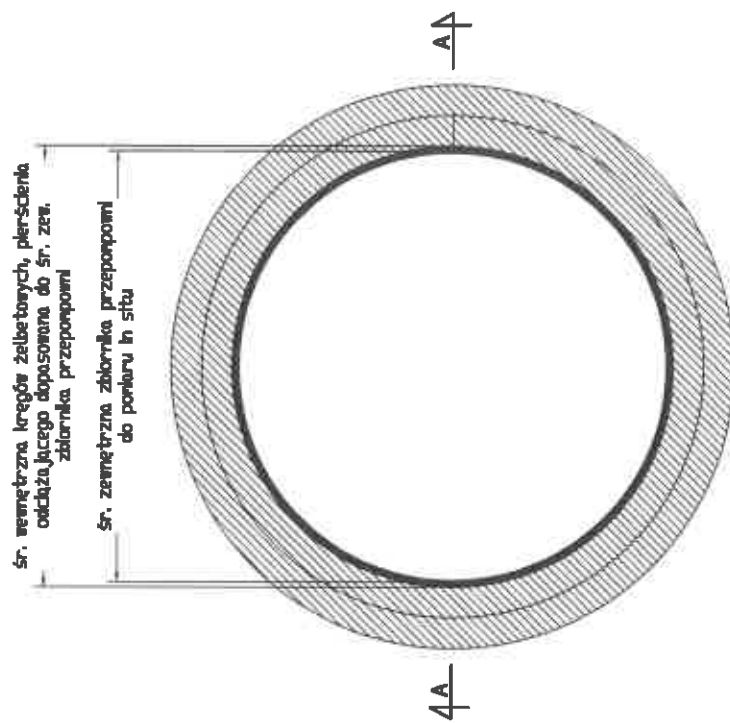


Załącznik nr 6 - zestawienie kabli

Oznaczenie	typ/przekrój	lokalizacja wyjścia	lokalizacja wejścia	uwagi	długość
WP_PL_zint	kabel sondy	Pompownia istn/PL1	SP2/XP1	kabel sondy	10
WP_SP2	YKSYekw 7x1	SP2/XP1	RZS/R2/XP2	kabel pomiarowy	7
WS_B1_zint	istn kabel krańcówki	Pompownia istn/B1.1	SP2/XS1	kabel czujnika	7
WS_LH_zint	istn kabel pływaka	Pompownia istn/SLH	SP2/XS1	kabel pływaka poź max	10
WS_LL_zint	istn kabel pływaka	Pompownia istn/SLL	SP2/XS1	kabel pływaka poź min	10
WS_M1	NYV-O 2x1,5	SP1/XM1	RZS/R2/XM1	kabel sterowniczy M1	7
WS_M1_istn	istn kabel ster M1	Pompownia istn/M1	SP1/XM1	istniejący kabel sterowniczy M1	
WS_M2	NYV-O 2x1,5	SP1/XM2	RZS/R2/XM2	kabel sterowniczy M2	7
WS_M2_istn	istn kabel ster M2	Pompownia istn/M2	SP1/XM2	istniejący kabel sterowniczy M2	
WS_SP2	YKSYekw 14x1	SP2/XS1	RZS/R2/XS2	kabel sterowniczy	7
WT_kontakttron_ist	istniejący kabel TECHMEX	S_TECH istn/X2	SP2/XS1	istniejący kontakttron S_TECH	
WT_PF1 wy anal_ist	istniejący kabel TECHMEX	S_TECH istn/X3	SP2/XP1	istniejący sygnały analogowe PF1	
WT_PF1 wy cyfr_ist	istniejący kabel TECHMEX	S_TECH istn/X3	SP2/XS1	istniejący sygnały binarne PF1	
WT_PF2 wy anal_ist	istniejący kabel TECHMEX	S_TECH istn/X4	SP2/XP1	istniejący sygnały analogowe PF2	
WT_PF2 wy cyfr_ist	istniejący kabel TECHMEX	S_TECH istn/X4	SP2/XS1	istniejący sygnały binarne PF2	
WT_zas_ist	istniejący kabel TECHMEX	S_TECH istn/X1	SP2/XZ_TECH	istniejący zasilanie S_TECH	
WZ1	YKYżo 5x10	ZK	RZS/R2/XZ1	zasilanie obiektu	7
WZ_M1	YKYżo 4x2,5	SP1/XM1	RZS/R2/XM1	kabel zasilający M1	7
WZ_M1_ist	istniejący kabel M1	Pompownia istn/M1	SP1/XM1	istniejący przewód fabryczny M1	
WZ_M2	YKYżo 4x2,5	SP1/XM2	RZS/R2/XM2	kabel zasilający M2	7
WZ_M2_ist	istniejący kabel M2	Pompownia istn/M2	SP1/XM2	istniejący przewód fabryczny M2	
WZ_OS	YKYżo 3x2,5	OŚW ZEWN	RZS/R2/XZOS	kabel zasilający oświetlenia zewn	5
WZ_TECH	YKYżo 3x2,5	SP2	RZS/R2/XZ_TECH	kabel zasilający S_TECH	7
	bednarka 40x3	RZS	ZK-P	wyrównanie potencjałów	7
	bednarka 40x3	SP1	RZS	wyrównanie potencjałów	7
	bednarka 40x3	OŚW ZEWN	RZS	wyrównanie potencjałów	5
	bednarka 40x3	Pompownia istn	SP1	wyrównanie potencjałów	6

B-B



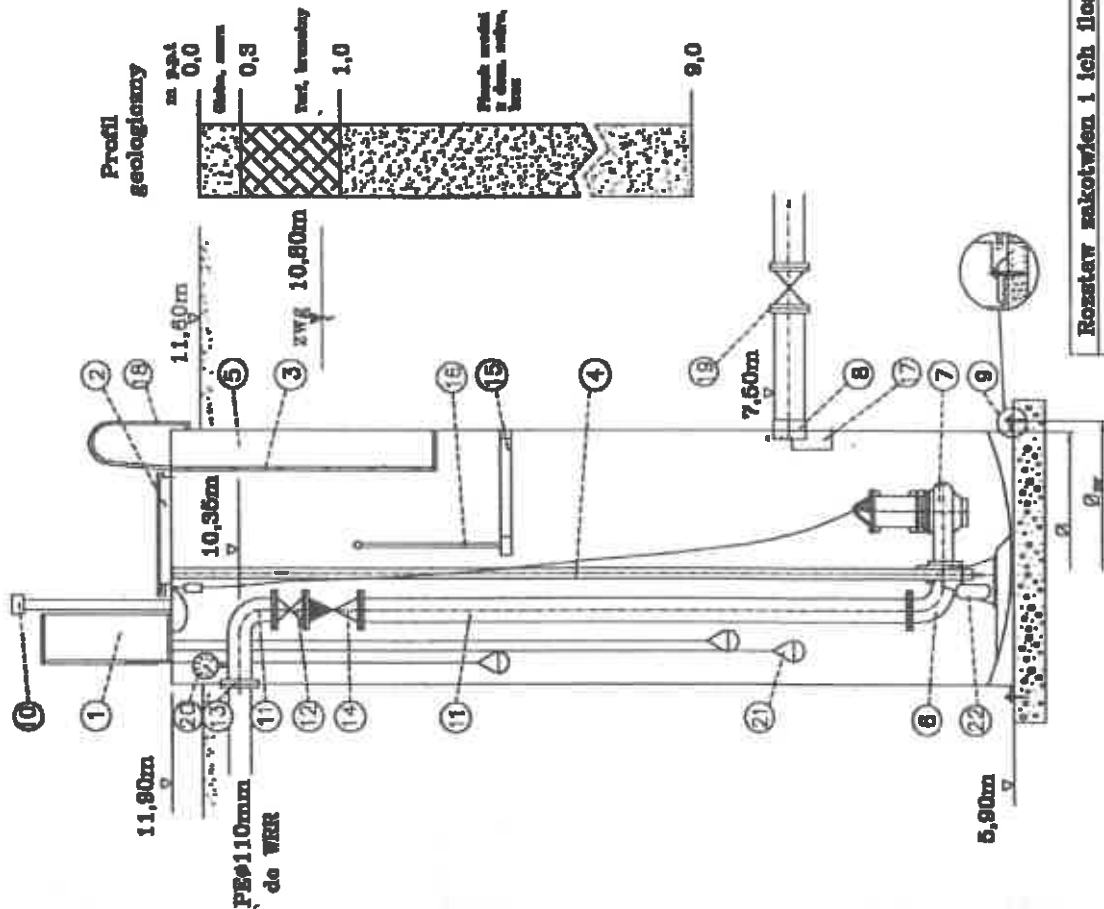
Uwaga:

1. Przedstawione rozwiązanie należy traktować jako idealne
2. Posadowienie oraz współczynniki zagęszczenia winny zostać dobrane przez uprawnionego projektanta na podstawie uprzednio wykonanych badań podłoża gruntowego. Pokazane na rysunku domiary odnoszą się do terenu projektowanego
- 3.

OŚWIADCZENIE:	PODPIS	DATA
mgr inż. Rafał Ogrodniczek PROJEKTOWANIE	PODPIS	05.12.2020 r.
-		
SFUMOWANIE:	PODPIS	DATA
-		
FAZA: WYTYCZNE WYKONANIA REMONTU		
NIP PROJEKTU:		
Załącznik nr 7		

Prefabrykowana przepompownia ścieków PS-A1 w obudowie z tworzywa sztucznego wzmacnianego włóknem szklanym

Typ PJ1800-2-8000



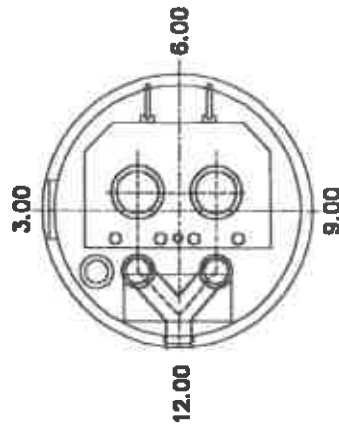
Rozstaw zakotwień i ich ilość		
Ø1800	±2000	10 szt

Szafa sterownicza przepompowni

1	Typ szafy sterowniczej SARLIN POPADK 30 ESHB	1
21	Regulator poziomu cieczy SARLIN: SLC10E, KARI-2H	2+1
22	Regulator poziomu cieczy ciśnieniowy	1

Wposażenie przepompowni

20	Manometr glicerynowy	1
19	Zasuwa na dopływie	1
18	Poręcz	1
17	Ekran osłabiający na dopływie ścieków	1
16	Bariera	1
15	Platforma dla obsługi	1
14	Zawór zwrotny DN 100 PN 10	2
13	Przyłącze rurociągu wylotowego DN 110PE	2
12	Zasuwa nosowa DN100 PN10	2
11	Rurociąg wewnętrzny DN100	2
10	Rura wentylacyjna	1
9	Monowanie do dna przepompowni za pomocą kotew	10
8	Przyłącze do rurociągu wlotowego PCV	1
7	Srednica kielicha Ø 200	2
6	Pompa SARLIN SV122BH	2
5	Złącze do pompy UV35586 DN100	2
4	Obudowa studni LM SARLIN Ø 1800	1
3	Przewodnice	4
2	Drabina aluminiowa	1
1	Pokrywa	1
CzasNazwa		Ilość



Usytuowanie rurociągów

Usytuowanie rurociągów		
Wlotowy	Ø110mm PE	godzina 12:00
Wylotowy	Ø200mm PCV	godzina 3:00