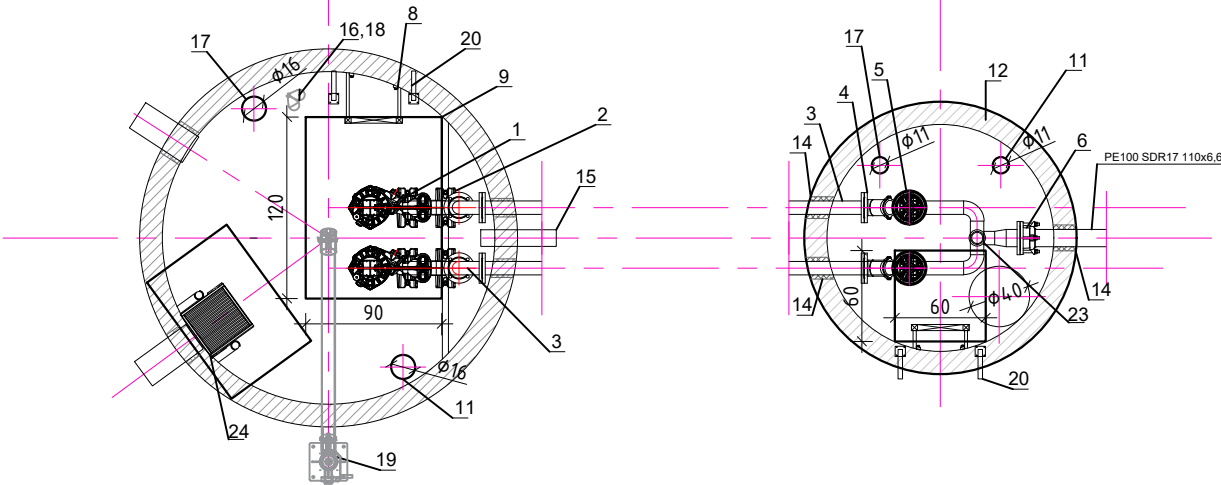


ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK I ARMATURY

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ	PRODUCENT	ILOŚĆ SZT.
1	POMPA ZATAPIALNA NP3085.160SH/254	80	-	XYLEM/FLYGT	2kpl.
2	STOPA SPRZĘGAJĄCA	80	ŻELIWO SZARE	XYLEM/FLYGT	2kpl.
3	ORUROWANIE PRZEPOMPOWNI I KOMORY ZASUW	80(88,9x2,0)	STAL KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1kpl.
4	ZAWÓR ZWROTNY KULOWY	80	ŻELIWO SFEROIDALNE	RÓŻNY	2kpl.
5	ZASUWA NOŻOWA DO ŚCIEKÓW	80	ŻELIWO SFEROIDALNE	RÓŻNY	2kpl.
6	ŁĄCZNIK RUROWO - KOŁNIERZOWY	PE110	ŻELIWO SFEROIDALNE	RÓŻNY	1kpl.
7	PROWADNICE RUROWE	Ø60,3x3	STAL KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	2
8	DRABINKA ŻELAZOWA Z NASTOPNICAMI W WYKONANIU ANTYPOŚLIZGOWYM (UMOŻLIWIAJĄCA ZEJŚCIE DO DŃA ZBIORNIKA)	-	STAL KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	2
9	Wiąz montażowy, kopertowy, wykonany ze stali kwasoodpornej 316L, z podwójnym zamkiem, zabezpieczony przed samozamknięciem.	1200x900mm 600x600mm	STAL KWASO. GAT. 304/304L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1
10	WSPORNIK RUROCIĄGÓW	-	STAL KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1
11	KOMINEK WENTYLACYJNY DN100 - NAWIEW	100/150	STAL KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1+1
12	OBUDOWA	1500	KREGI BETONOWE HSR C40/50 W8	RÓŻNY	1kpl
13	PLYTA POKRYWOWA	1800	KREGI BETONOWE HSR C40/50 W8	RÓŻNY	1kpl
14	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR. TŁOCZNEGO	80/100	NBR/A4	INTEGRA	2+1
15	PRZEPUST KABLOWY	110	PVC	-	1
16	SYGNALIZATOR POZIOMU Z KABLEM	-	NEOPREN	NIVELCO	2
17	KOMINEK WENTYLACYJNY- WYWIEW + wkład węglowy	100/150	STAL KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1+1
18	SONDA HYDROSTATYCZNA	-	RÓŻNY	APLISENS	1
19	ŻURAW SŁUPOWY Z NAPIĘDEM RĘCZNYM	-	STAL OCYNK	ISTNIEJĄCY	1
20	PORĘCZ DO DRABINY	-	STAL KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	2
21	ŁAŃCUCH DO POMP	-	STAL KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	2
22	ŁAŃCUCH DO SONDY, PŁYWKÓW	-	STAL KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1
23	NASADA PŁUCZACA Ø52 Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM I KRÓCCEM ZE STALI NIERDZEWNEJ	50	Aluminium/ Stal kwasoodporna	WYKONANIE WARSZTATOWE	1kpl.
24	KRATA KOSZOWA Z NAPIĘDEM RĘCZNYM	-	STAL KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1

1. Wszystkie przejścia przez ściany wykonane będą jako szczelne elastyczne.  
2. W pompowni zastosowane zostaną rury ze stali kwasoodpornej 316L.  
3. Kominiek nawiewny doprowadzony do poziomu max. awaryjnego poziomu ścieków  
4. Wszystkie elementy wykonane ze stali kwasoodpornej takie jak prefabrykowane kształtki dostarczane na budowę powinny być poddane obróbce pasywacyjnej w zakładzie produkcyjnym gdzie proces jest prowadzony wg PN-EN 2516:2000 lub norm ASTM A 380, ASTM A 960. Nie przewiduje się stosowania dodatkowych powłok zabezpieczających rurociągi ze stali kwasoodpornej z wyjątkiem spawów wykonywanych na budowie i innych miejsc gdzie to jest konieczne (najczęściej w przypadku uszkodzenia powłoki pasywacyjnej), które należy zabezpieczyć poprzez wytrawianie i pasywację na terenie budowy.



PROFIPROJEKT SP. Z O. O. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		Inwestor: Gmina Janowiec Wlkp. ul. Gnieźnieńska 3 88-430 Janowiec Wlkp.	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANITARNE		Data:	29.05.2024r.
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektował: TECHNOLOGIA I INST. SANIT.	mgr inż. Łukasz Pipiora	POM/0359/PBS/17 SPEC. INSTALACYJNA	
Sprawdził: TECHNOLOGIA I INST. SANIT.	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/POOS/06 SPEC. INSTALACYJNA	
Nazwa inwestycji:	POPRAWA STANU INFRASTRUKTURY WODNO-KANALIZACYJNEJ NA TERENIE GMINY JANOWIEC WIELKOPOLSKI - PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW ELA UL. SZKOLNA		
Adres inwestycji:	DZ. NR 400/1, 401/1 OBRĘB 0001 JANOWIEC WLKP. GMINA JANOWIEC WLKP., POWIAT ŻNIŃSKI	Skala:	1:50
Tytuł rysunku:	POMPOWIA ŚCIEKÓW - ELA, UL. SZKOLNA	Nr rys.	P2.1
		Revizja	0