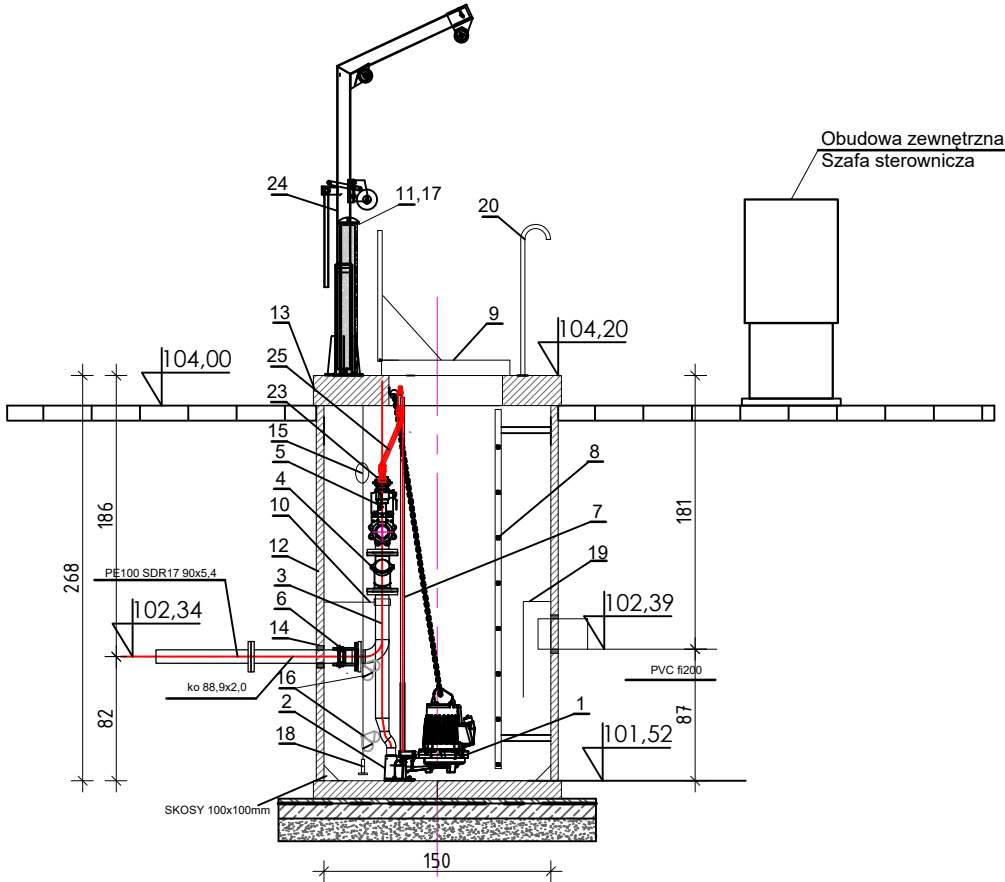
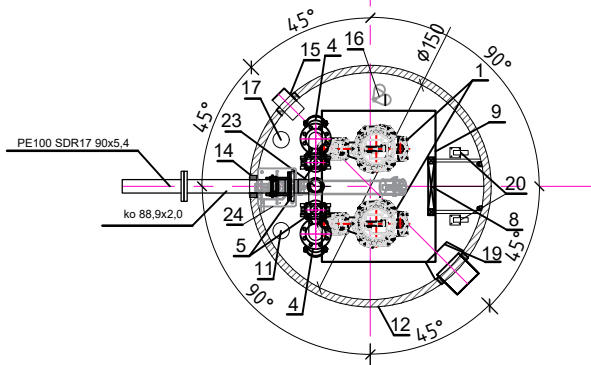


PRZĘKRÓJ A-A




RZUT



ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK I ARMATURY

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ	PRODUCENT	IŁOŚĆ SZT.
1	POMPA ZATAPIALNA MP3127.170HT/252 Z SIL. 7,4 kW		-	XYLEM/FLYGT	2kpl.
2	STOPA SPRZĘGAJĄCA	50	ZELIWO SZARE	XYLEM/FLYGT	2kpl.
3	ORUROWANIE PRZEPOMPOWNI	80(88,9x2,0)	STAL KVASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1kpl.
4	ZAWÓR ZWROTNY KULOWY	80	ZELIWO SFEROIDALNE	RÓŻNY	2kpl.
5	ZASUWA NOŻOWA DO ŚCIEKÓW	80	ZELIWO SFEROIDALNE	RÓŻNY	2kpl.
6	ŁĄCZNIK KIELICHOWO - KOŁNIERZOWY	80	ZELIWO SFEROIDALNE	RÓŻNY	1kpl.
7	PROWADNICE RUROWE	Ø26,9x3	STAL KVASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	2
8	DRABINKA ŁAZOWA Z NASTOPNICAMI W WYKONANIU ANTYPOŚLIZGOWYM (UMOŻLIWIAJĄCA ZEJŚCIE DO DNA ZBIORNIKA)	-	STAL KVASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1
9	Właz montażowy, kopertowy, dwudzielny, wykonany ze stali kwasoodpornej 316L, z podwójnym zamkiem, zabezpieczony przez samozamknięciem.	1000x750mm	STAL KVASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1
10	WSPORNIK RUROCIĄGÓW	-	STAL KVASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1
11	KOMINEK WENTYLACYJNY DN100 - NAWIEW	100	STAL KVASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1
12	OBUDOWA	1500	POLIMEROBETON	ISTNIEJĄCA	1kpl.
13	PŁYTA POKRYWOWA	1600	POLIMEROBETON	ISTNIEJĄCA	1kpl.
14	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR. TŁOCZNEGO	100	NBR/A4	INTEGRA	1
15	PRZEPUST KABLOWY	110	PVC	-	1
16	SYGNALIZATOR POZIOMU Z KABLEM	-	NEOPREN	NIVELCO	2
17	KOMINEK WENTYLACYJNY- WYWIEW + wkład węglowy	100	STAL KVASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1
18	SONDA HYDROSTATYCZNA	-	RÓŻNY	APLISENS	1
19	DEFLEKTOR	200	PVC	WYKONANIE WARSZTATOWE	1
20	PORĘCZ DO DRABINY	-	STAL KVASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1
21	ŁAŃCUCH DO POMP	-	STAL KVASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	2
22	ŁAŃCUCH DO SONDY, PŁYWKÓW	-	STAL KVASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1
23	NASADA PŁUCZACA Ø52 Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM I KRÓĆCEM ZE STALI NIERDZEWNEJ	50	Aluminium/ Stal kwasoodporna	WYKONANIE WARSZTATOWE	1kpl.
24	ŻURAW SŁUPOWY ZSO200 oc O UDŹWIGU 200 kg		OCYNK	ISTNIEJĄCY	1
25	TRZPIEŃ DO ZASUW TYPU KARDAN		STAL KVASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	2

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.

<div><div>PROFI PROJEKT</div></div>		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: <small>TECHNOLOGIA I INST. SANIT.</small>	mgr inż. Łukasz Pipiora		POM/0359/PBS/17 <small>SPEC. INSTALACYJNA</small>		
Sprawdził: <small>TECHNOLOGIA I INST. SANIT.</small>	mgr inż. Remigiusz Zieliński		WKP/0268/POOS/06 <small>SPEC. INSTALACYJNA</small>		
Nazwa inwestycji:	POPRAWA STANU INFRASTRUKTURY WODNO-KANALIZACYJNEJ NA TERENIE GMINY JANOWIEC WIELKOPOLSKI – PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW SARBINOWO DRUGIE				
Adres inwestycji:	DZ. NR 55, OBREB 0015 SARBINOWO DRUGIE. GMINA JANOWIEC WŁKP., POWIAT ŻNIŃSKI			Skala:	1:50
Tytuł rysunku:	POMPOWIA ŚCIEKÓW – SARBINOWO DRUGIE			Nr rys.	P7.1
				Revizja	0