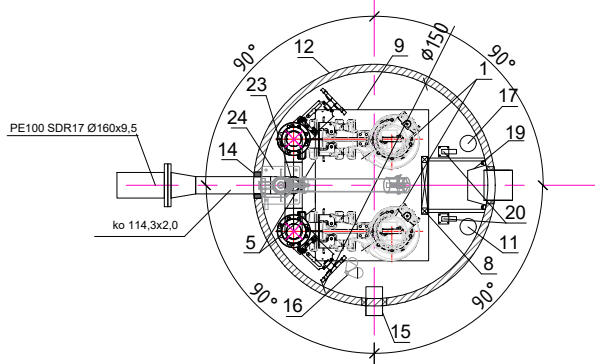


RZUT



ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK I ARMATURY

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ	PRODUCENT	IŁOŚĆ SZT.
1	POMPA ZATAPIALNA NP.3102.160MT/460 Z SIL. 3,1 kW		-	XYLEM/FLYGT	2kpl.
2	STOPA SPRZĘGAJĄCA	100	ZELIWO SZARE	XYLEM/FLYGT	2kpl.
3	ORUROWANIE PRZEPOMPOWNI	100(114,3x2,0)	STAL KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1kpl.
4	ZAWÓR ZWROTNY KULOWY	100	ZELIWO SFEROIDALNE	RÓŻNY	2kpl.
5	ZASUWA NOŻOWE DO ŚCIEKÓW	100	ZELIWO SFEROIDALNE	RÓŻNY	2kpl.
6	POMOST SERWISOWY	Ø1500	STAL KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1kpl.
7	PROWADNICE RUROWE	Ø60,3x3	STAL KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	2
8	DRABINKA ŻŁAZOWA Z NASTOPNICAMI W WYKONANIU ANTYPOŚLIZGOWYM (UMOŻLIWIAJĄCA ZEJŚCIE DO DNA ZBIORNIKA)	-	STAL KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1
9	Właz montażowy, kopertowy, dwudzielny, wykonany ze stali kwasoodpornej 316L, z podwójnym zamkiem, zabezpieczony przed samozamknięciem.	1000x750mm	STAL KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1
10	WSPORNIK RUROCIĄGÓW	-	STAL KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1
11	KOMINEK WENTYLACYJNY DN100 - NAWIEW	100	STAL KWASO. 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 KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1
18	SONDA HYDROSTATYCZNA	-	RÓŻNY	APLISENS	1
19	DEFLEKTOR	110	PVC	WYKONANIE WARSZTATOWE	1
20	PORĘCZ DO DRABINY	-	STAL KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1
21	ŁAŃCUCH DO POMP	-	STAL KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	2
22	ŁAŃCUCH DO SONDY, PŁYWAKÓW	-	STAL KWASO. 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 O UDŻ. 400 kg PROJEKTOWANY		OCYNK	RÓŻNY	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.

PROFI PROJEKT PROFIPROJEKT SP. Z O. O. Wiśnicz 66, 63-230 Wiśnicz		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 - PRZEPOMPOWNA ŚCIEKÓW UL. ŚNIADECKICH		
Adres inwestycji:	DZ. NR 319/2, OBRĘB 0001 JANOWIEC WLKP. GMINA JANOWIEC WLKP., POWIAT ŻNIŃSKI	Skala:	1:50
Tytuł rysunku:	POMPOWNA ŚCIEKÓW - UL. ŚNIADECKICH	Nr rys.	P3.2
		Revizja	0