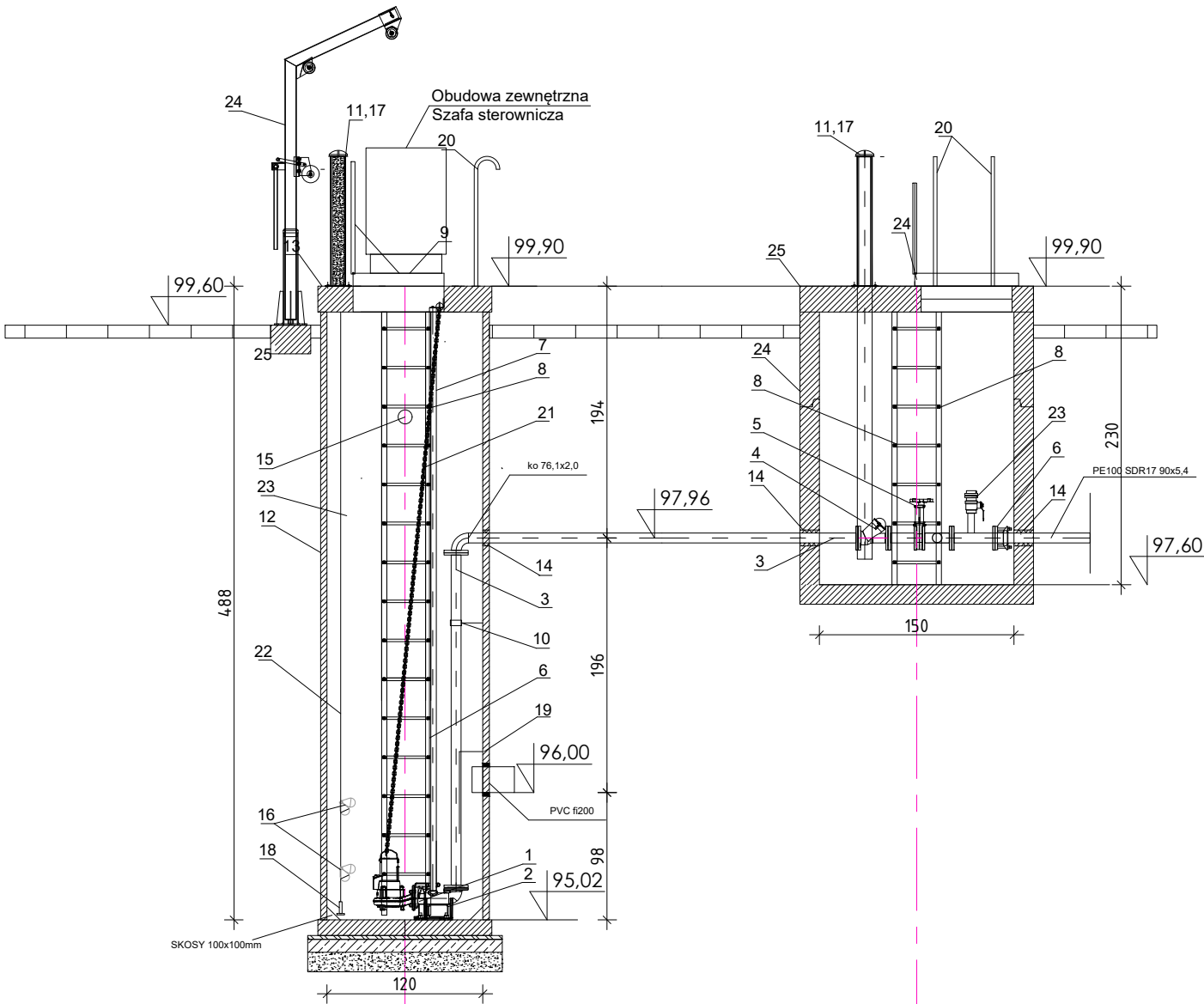


ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK I ARMATURY

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ	PRODUCENT	ILOŚĆ SZT.
1	POMPA ZATAPIALNA NP3069.160SH/272	65	-	XYLEM/FLYGT	2kpl.
2	STOPA SPRZĘGAJĄCA	65	ŻELIWO SZARE	XYLEM/FLYGT	2kpl.
3	ORUROWANIE PRZEPOMPOWNI I KOMORY ZASUW	65(76,1x2,0)	STAŁ KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1kpl.
4	ZAWÓR ZWROTNY KULOWY	65	ŻELIWO SFEROIDALNE	RÓŻNY	2kpl.
5	ZASUWA NOŻOWA DO ŚCIEKÓW	65	ŻELIWO SFEROIDALNE	RÓŻNY	2kpl.
6	ŁĄCZNIK RUROWO - KOŁNIERZOWY	PE90	ŻELIWO SFEROIDALNE	RÓŻNY	1kpl.
7	PROWADNICE RUROWE	Ø60,3x3	STAŁ KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	2
8	DRABINKA ŻŁAZOWA Z NASTOPNICAMI W WYKONANIU ANTYPOŚLIZGOWYM (UMOŻLIWIAJĄCA ZEJŚCIE DO DŃA ZBIORNIKA)	-	STAŁ KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	2
9	Wiaz montażowy, kopertowy, wykonany ze stali kwasoodpornej 316L, z podwójnym zamkiem, zabezpieczony przed samozamknięciem.	800x700mm 800x600mm	STAŁ KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	2
10	WSPORNIK RUROCIĄGÓW	-	STAŁ KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1
11	KOMINEK WENTYLACYJNY DN100 - NAWIEW	100/150	STAŁ KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1+1
12	OBUDOWA	1200x4880	POLIMEROBETON	RÓŻNY	1kpl
13	PŁYTA POKRYWOWA	1300	POLIMEROBETON	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	STAŁ KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1+1
18	SONDA HYDROSTATYCZNA	-	RÓŻNY	APLISENS	1
19	ŻURAW SŁUPOWY Z NAPIĘDEM RĘCZNYM PS-WHB550 (550kg)	-	-	ISTNIEJĄCY	1
20	PORĘCZ DO DRABINY	-	STAŁ KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	2
21	ŁAŃCUCH DO POMP	-	STAŁ KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	2
22	ŁAŃCUCH DO SONDY, PŁYWKÓW	-	STAŁ 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	OBUDOWA	1500x2300	KRĘGI BETONOWE	ISTNIEJĄCY	1kpl
24	PŁYTA POKRYWOWA	1800	KRĘGI BETONOWE	ISTNIEJĄCY	1kpl

- 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>PROFI PROJEKT</div> <div>PROFI PROJEKT SP. Z O. O. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce</div>		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 - PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW P1 FLANTROWO		
Adres inwestycji:	DZ. NR 30/4 OBRĘB 0008 FLANTROWO GMINA JANOWIEC WŁKP., POWIAT ŻNIŃSKI	Skala:	1:50
Tytuł rysunku:	POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW - P1 FLANTROWO	Nr rys.	P6.1
		Revizja	0



RZUT

