



ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK I ARMATURY

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ	PRODUCENT	ILUŚĆ SZT.
1	POMPA ZATAPIALNA NP3069.160SH/270	65	-	XYLEM/FLYGT	2kpl.
2	STOPA SPRZĘGAJĄCA	65	ZELIWO SZARE	XYLEM/FLYGT	2kpl.
3	ORUROWANIE PRZEPOMPOWNI	80(88,9x2,0)	STAL KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1kpl.
4	ZAWÓR ZWROTNY KUŁOWY	80	ZELIWO SFEROIDALNE	RÓŻNY	2kpl.
5	ZASUWA NOŻOWA DO ŚCIEKÓW	80	ZELIWO SFEROIDALNE	RÓŻNY	2kpl.
6	KRÓCIEC JEDNOKOŁNIERZOWY	DN100	STAL KWASO. GAT. 316L	ISTNIEJĄCY	1kpl.
7	PROWADNICE RUROWE	Ø60,3x3	STAL KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	2
8	DRABINKA ŻŁAZOWA Z NASTOPNICAMI W WYKONANIU ANTYPÓŚLIZGOWYM (UMOŻLIWIAJĄCA ZEJŚCIE DO DŃA ZBIORNIKA)	-	STAL KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	2
9	Właz montażowy, kopertowy, wykonany ze stali kwasoodpornej 316L, z podwójnym zamkiem, zabezpieczony przed samozamknięciem.	1200x800mm 800x800mm	STAL KWASO. GAT. 304/304L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1
10	WSPORNIK RUROCIĄGÓW	-	STAL KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1
11	KOMINEK WENTYLACYJNY DN200 - NAWIEW	200	STAL KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1
12	OBUDOWA	4300/3000	KRĘGI BETONOWE	ISTNIEJĄCY	1kpl.
13	PŁYTA POKRYWOWA	4300	STAL NIERDZEWNA	ISTNIEJĄCA	1kpl.
14	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR. TŁOCZNEGO	100	-	ISTNIEJĄCE	1
15	PRZEPUST KABLOWY	110	PVC	ISTNIEJĄCY	1
16	SYGNALIZATOR POZIOMU Z KABLEM	-	NEOPREN	NIVELCO	2
17	KOMINEK WENTYLACYJNY- WYWIEW + wkład węglowy	200	STAL KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1
18	SONDA HYDROSTATYCZNA	-	RÓŻNY	APLISENS	1
19	ŻURAW SŁUPOWY Z NAPIĘDEM RĘCZNYM ZSO2000C	-	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 KRÓTCEM ZE STALI NIERDZEWNEJ	50	Aluminiun/ Stal kwasoodporna	WYKONANIE WARSZTATOWE	1kpl.
24	KRATA KOSZOWA Z NAPIĘDEM RĘCZNYM	-	STAL KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1
25	POMOST OBSŁUGOWY WRAZ Z BARIERKĄ OCHRONNĄ	-	STAL KWASO. GAT. 316L	WYKONANIE WARSZTATOWE	1
26	ŻURAW SŁUPOWY Z NAPIĘDEM RĘCZNYM O UDŻ. 400KG	-	STAL OCYNK	PROJEKTOWANY	1

1. Wszystkie przejścia przez ściany wykonane będą jako szczelne elastyczne.
2. W pompowni zastosowane zostaną rury ze stali kwasoodpornej 316L.
3. Kominek 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.
5. Włazy montażowe wyposażone w kraty zabezpieczające wykonane ze stali nierdzewnej 1.4404.

PROFI PROFI PROJEKT		PROFI PROJEKT SP. Z O. O. Wiśniczki 66, 63-230 Wiśnicz	Inwestor: Gmina Janowiec Wlkp. ul. Gnieźnińska 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 - PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW UL. KRĘTA			
Adres inwestycji:	DZ. NR 474/1 OBREB 0001 JANOWIEC WLKP. GMINA JANOWIEC WLKP., POWIAT ŻNIŃSKI		Skala:	1:50
Tytuł rysunku:	POMPOWIA ŚCIEKÓW - UL. KRĘTA		Nr rys.	P1.1
			Revizja	0