



UWAGI:

1. Wszystkie przejścia przez ściany wykonane będą jako szczelne elatyczne typ. łańcuchowy.
2. Podpory pod rurociągi dostosować na budowie.
3. W komorze zastosowane zostaną rury ze stali KO)H18N9 DN300

ZESTAWIENIE Kształtek I ARMATURY (NA CIŚNIENIE PN10)

22.	Zawór zwrotny AVK 53/35 DN300	2	żeliwo	AVK	
21.	Łańcuch do pompy	2	stal KO	HYDRO-MARKO	-
20.	Zasuwa odcinająca do ścieków AVK 06/30 DN300	2	żeliwo	AVK	-
19.	Sonda hydrostatyczna SG-25S	1	różny	APLISENS	-
18.	Regulatory pływakowe MAC-3	2	różny	NIVELCO	-
17.	Prowadnice do pomp Ø60.3	2	stal KO	HYDRO-MARKO	-
16.	Mieszadło zatapialne do ścieków KSB	1	różny	KSB	-
15.	Drabinka zjazdowa	2	stal KO	HYDRO-MARKO	-
14.	Rurociąg napływowy Ø600	1	kamionka	KERAMO	-
13.	Zbiornik przepompowni Ø 3000 mm	1	B-45	FABET/BS	-
12.	Zuraw słupowy z napędem ręcznym, udźwig 400kg	1	różny	PROWA	-
11.	Czerpnia dachowa typ. C Ø200	1	stal KO	UNIVERSAL	-
10.	Wentylator dachowy DAK200-700, 0.09kw	1	stal KO	UNIVERSAL	-
9.	Właz montażowy wykonany ze stali nierdzewnej	2	stal KO	HYDRO-MARKO	900x800
8.	Zasuwa odcinająca do ścieków AVK 06/30 DN50	4	żeliwo	AVK	-
7.	Zawór nap. - odp. do ścieków AVK 701/70 DN50	2	różny	AVK	-
6.	Deflektor tłumiący	1	stal KO	HYDRO-MARKO	-
5.	Króciec odwadniający rurociąg tłoczny DN50	2	stal KO	HYDRO-MARKO	-
4.	Pomost obsługowy	1	stal KO	HYDRO-MARKO	-
3.	Orurowanie przepompowni DN300	1	stal KO	HYDRO-MARKO	-
2.	Stopa sprężająca DN200	2	żeliwo	KSB	-
1.	Pompa zatapialna do ścieków KRTE200-401/504UG-S	2	różny	KSB	-
L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	IŁOŚĆ	MATERIAŁ	PRODUCENT DOSTAWCA	UWAGI

INWESTOR: INWESTOR KONIN		ul. Okólna 6	
Pracownia Projektowa		62-510 Konin	
INWESTOR:		Gmina Gostyń	
TEMAT PROJEKTU:		Rozbudowa ul. Polnej	
TEMAT RYSUNKU:		Przepompownia wód deszczowych	
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Rogowski	GP 7424/04	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Arkadiusz Chaitas	UWY 7342/08	
BRANŻA:	sanitarna	skala 1:20	NR RYS. 18