



L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ	PRODUCENT	ILOŚĆ SZT.
1	POMPA ZATAPIALNA AS 0830 D S13/4D	80	-	SULZER	2
2	STOPA SPRZĘGAJĄCA	80	-	SULZER	2
3	ORUROWANIE PRZEPOMPOWNI	80 (88,9x2)	STAL KWASOODPORNA	P.T.H.U HYDRO-MARKO	2
4	ZAWÓR ZWROTNY KULOWY	80	ZELIWO SFEROIDALNE	JAFAR	2
5	ZASUWA ODCINAJĄCA DO ŚCIEKÓW	80	ZELIWO SFEROIDALNE	JAFAR	2
6	POMOST SERWISOWY	-	STAL KWASOODPORNA	P.T.H.U HYDRO-MARKO	1
7	PROWADNICE RUROWE	Ø33,7	-	P.T.H.U HYDRO-MARKO	2
8	DRABINKA ŻŁAZOWA	-	STAL KWASOODPORNA	P.T.H.U HYDRO-MARKO	1
9	WŁĄZ MONTAŻOWY-CIEŻKI	Ø800	ZELIWO	P.T.H.U HYDRO-MARKO	1
10	WSPORNIK RUROCIĄGÓW	-	STAL KWASOODPORNA	P.T.H.U HYDRO-MARKO	1
11	KOMINEK WENTYLACYJNY - NAWIEW	PVC 110	PVC 110	P.T.H.U HYDRO-MARKO	1
12	OBUDOWA	1500	BETON B-45	PAECH	1kpl
13	PŁYTA POKRYWOWA	1500	BETON B-45	PAECH	1kpl
14	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR. TŁOCZNEGO	80	RÓŻNY	P.T.H.U HYDRO-MARKO	1
15	PRZEPUST KABLOWY	110	RÓŻNY	P.T.H.U HYDRO-MARKO	1
16	SYGNALIZATOR POZIOMY Z KABLEM	-	-	NIVELCO	2
17	KOMINEK WENTYLACYJNY - WYWIEWNY	PVC110	PVC 110	P.T.H.U HYDRO-MARKO	1
18	SONDA HYDROSTATYCZNA	-	STAL KWASOODPORNA	APLISENS	1
19	ŁĄCZNIK KOŁNIERZOWO-KIELICHOWY DO RUR PE	90	ZELIWO SFEROIDALNE	AVK	1
20	NASADA PŁUCZĄCA Ø52	50	ALUMINIUM	P.T.H.U HYDRO-MARKO	1
21	DEFLEKTOR TŁUMIĄCY	-	STAL KWASOODPORNA	P.T.H.U HYDRO-MARKO	1
22	KRÓCIEC DOPROWADZAJĄCY ŚCIEKI	DN200	PVC200	WAVIN	1
23	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR. GRAWITACYJNEGO	DN200	RÓŻNY	P.T.H.U HYDRO-MARKO	1
24	SKRZYŃKA ULICZNA	-	ZELIWO SZARE	JAFAR	2

1. Wszystkie przejścia przez ściany wykonane będą jako szczelne elastyczne.
2. W pompowni zastosowane zostaną rury ze stali kwasoodpornej OH18N9
3. Kominek nawiewny doprowadzony do poziomu rurociągu napływowego

HYDRO MARKO Firm a : P.T.H.U. „HYDRO- MARKO” Maria Piłta email: biuro@hydro-marko.pl
ul. Wojska Polskiego 139 63-200 Jarocin Tel: (062) 747-16-09 Fax : (062) 747-58-65

MEDIUM MOCZULSKI JAN Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
06-401 Garzwa Włg. ul. Zachwa 37 tel.017-764255 e-mail: medium@moczulski.com.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Kierownik zgrz.	-	inżynier	data	podpis	zawieszenie inżynierskie
Projektant	mgr inż. JAN MOCZULSKI	inżynier	10-03-2016		BUDOWA SIĘCI KANALIZACYJNEJ I GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ W MIASTECZKU W ŚWIĘTOKRZYŻU
Opisownik	-	-	-	-	STAN: 02.04.2016 10:56:23 73/141.01
Wzrost	-	-	-	-	STAN: 02.04.2016 10:56:23 73/141.01
Sprawdził	mgr inż. ALBIN POLESZCZUK	inżynier	10-03-2016		SIĘĆ KANALIZACYJNA
popr.:	baz:	data:	inż. projekt:	data:	inż. w:
-	PB	FB-PS	POMPOWIA PS1		
data i region opracowania:	02.04.2016 WLP		SIĘĆ KAN. GRAWITACYJNA UL. BATOREGO W ŚWIĘTOKRZYŻU	1:20	PS-5