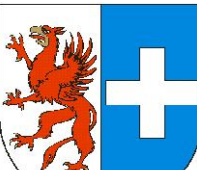


L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ	IŁOŚĆ SZT.
1	POMPA ZATAPIALNA	-	RÓŻNY	2
1A	STOPA SPRZĘGAJĄCA	80	ZELIWO SFEROIDALNE	2
2	RURA DWUKOŁNIERZOWA L=4340mm	80	STAL KWASOODPORNĄ OH18N9	2
3	ZAWÓR ZWROTNY KULOWY Z REWIZJĄ L=260mm	80	ZELIWO SFEROIDALNE	2
4	KOLANO DWUKOŁNIERZOWE 90° L=165mm	80	ZELIWO SFEROIDALNE	1
5	PRZĘŚCIE SZCZELNE DLA RUR PVC	200	PVC	1
6	TULEJA KOŁNIERZOWA +KOŁNIERZ STALOWY POWLEKANY POLIPROPYLENEM + USZCZELKA GUMOWA	80/90	RÓŻNY	1
7	MUFA ELEKTROOPOROWA	90	PE	1
8	PROSTKA JEDNOKOŁNIERZOWA L=600mm	80	STAL KWASOODPORNĄ OH18N9	2
9	ŁAŃCUCH USZCZELNIAJĄCY	-	WG PRODUCENTA	2
10	POLĄCZENIE KOŁNIERZOWE DLA RUR STALOWYCH	80	ZELIWO SFEROIDALNE	2
11	ZASUWA ODCINAJĄCA DO ŚCIEKÓW (DŁUGA) + PRZEDŁUŻENIE TRZPIENIA ZASUWY+SKRZYŃKA ULI CZIŃNA	80	ZELIWO SFEROIDALNE	2
12	TRÓJNIK ORŁOWY L=500mm	80	STAL KWASOODPORNĄ OH18N9	1
13	SONDA HYDROSTATYCZNA	-	WG PRODUCENTA	1
14	CZUJNIK PŁYWKOWY	-	WG PRODUCENTA	1 kpl.
15	ŁAŃCUCH DO PŁYWKÓW	-	STAL KWASOODPORNĄ OH18N9	1
16	PROWADNICE RUROWE	2 cale	STAL KWASOODPORNĄ OH18N9	2 kpl.
17	ŁAŃCUCH DO WYCIĄGANIA POMP	-	STAL KWASOODPORNĄ OH18N9	1
18	DRABINKA ŻŁAZOWA	-	STAL KWASOODPORNĄ OH18N9	1
19	POCHWYT ŻŁAZOWY	-	STAL KWASOODPORNĄ OH18N9	1
20	WŁAZ	-	STAL KWASOODPORNĄ OH18N9	1
21	RURA NAWIEWNA L1=ok. 5,8m	160	PVC	1
22	RURA WYWIEWNA L2 =ok. 0,85m	160	PVC	1
23	PRZĘŚCIE SZCZELNE DLA RUR PVC	110	PVC	1
24	POMOST ROBOCZY	-	STAL KWASOODPORNĄ OH18N9	1
25	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY L=330mm	80/80	ZELIWO SFEROIDALNE	1
26	ZASUWA ODCINAJĄCA DO ŚCIEKÓW Z KÓŁKIEM RĘCZNYM	80	ZELIWO SFEROIDALNE	1
27	PROSTKA JEDNOKOŁNIERZOWA L=0,20m Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM GW 3" NA BOSYM KOŃCU	80	STAL KWASOODPORNĄ	1
28	ZŁĄCZE TYPU STORZ 75 Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM GW 3"	-	ALUMINIUM	1

UWAGA:

- 1. RURĘ WYWIEWNĄ ZLICOWAĆ ZE STROPEM PRZEPOMPOWNI, A RURĘ NAWIEWNĄ DOPROWADZIĆ DO POZIOMU 30cm POWYŻEJ WYSOKOŚCI KANAŁU WLOTOWEGO. OBIE RURY WYKONAĆ Z PVC O ŚREDNICY Ø160mm.
- 2. ORUROWANIE W PRZEPOMPOWNI WYKONAĆ ZE STALI KWASOODPORNEJ TYPU OH18N O GRUBOŚCI MIN. 3mm.
- 3. ŁAŃCUCH STALI NIERDZEWNEJ TYPU OH18N O NOŚNOŚCI MIN. 300KG DO WYCIĄGANIA POMP PRZYSTOSOWAĆ DO URZĄDZENIA SŁUŻĄCEGO DO ICH WYCIĄGANIA.

	nr inwestycji: GMINA KOLBASKOWO 72-001 KOLBASKOWO 106											
	adres inwestycji: GMINA KOLBASKOWO - M.ROŚÓWEK											
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">GŁÓWNY PROJEKTANT</td> <td></td> </tr> <tr> <td>projektant:</td> <td>mgr inż. DARIUSZ SKUZA</td> <td>583/Sz/94</td> </tr> </table>				GŁÓWNY PROJEKTANT			projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94			
GŁÓWNY PROJEKTANT												
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94										
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">branża: SIECI WOD.-KAN.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>projektant:</td> <td>mgr inż. MONIKA POTOMSKA</td> <td>ZAP/0071/POOS/08</td> </tr> <tr> <td>sprawdzający:</td> <td>mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK</td> <td>282/Sz/83</td> </tr> </table>				branża: SIECI WOD.-KAN.			projektant:	mgr inż. MONIKA POTOMSKA	ZAP/0071/POOS/08	sprawdzający:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK	282/Sz/83
branża: SIECI WOD.-KAN.												
projektant:	mgr inż. MONIKA POTOMSKA	ZAP/0071/POOS/08										
sprawdzający:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK	282/Sz/83										
nazwa inwestycji: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ DLA TERENÓW POŁOŻONYCH W OBRĘBIE GEODEZYJNYM KAMIECIEC												
nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW Ps1												
numerary działek: Zakres Urzędów Wojewódzkiego: Olsztyn Kamieniec 128/2 Zakres Starostwa Powiatowego: Olsztyn Kamieniec 114/13, 124/1, 124/2, 124/8												
<table border="1"> <tr> <td> Biurowo Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. E. Kwiatkowskiego 32/13-71 004 Szczecin tel./fax +48 (0)91 485 33 95 </td> <td> nr umowy / opłaty: 290/2018 / P-962/2018 stadium opłaty: PROJEKT BUDOWLANY data opłaty: LISTOPAD 2018r. </td> <td> skala: 1:25 </td> <td> rysunek nr.: 7 </td> </tr> </table>				Biurowo Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. E. Kwiatkowskiego 32/13-71 004 Szczecin tel./fax +48 (0)91 485 33 95	nr umowy / opłaty: 290/2018 / P-962/2018 stadium opłaty: PROJEKT BUDOWLANY data opłaty: LISTOPAD 2018r.	skala: 1:25	rysunek nr.: 7					
Biurowo Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. E. Kwiatkowskiego 32/13-71 004 Szczecin tel./fax +48 (0)91 485 33 95	nr umowy / opłaty: 290/2018 / P-962/2018 stadium opłaty: PROJEKT BUDOWLANY data opłaty: LISTOPAD 2018r.	skala: 1:25	rysunek nr.: 7									