



### ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK I ARMATURY DLA PRZEPOMPOWNI

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ	IŁOŚĆ SZT.
1	POMPA ZATAPIALNA	80	RÓŻNY	2
1A	STOPA SPRĘGAJĄCA	80	ŻELIWO	2
2	RURA DWUKOŁNIERZOWA L=1280mm	80	STAL KWASOODPORN	2
3	ZAWÓR ZWROTNY KUŁOWY Z REWIZJĄL=260mm	80	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
4	KOLANO DWUKOŁNIERZOWE 90° L=165mm	80	ŻELIWO SFEROIDALNE	1
5	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PVC	200	PVC	1
6	TULEJA KOŁNIERZOWA +KOŁNIERZ STALOWY POWLEKANY PROPYLENEM + USZCZELKA GUMOWA	80/90	RÓŻNY	1
7	MUFA ELEKTROOPOROWA	90	PE	1
8	PROSTKA JEDNOKOŁNIERZOWA L=580mm	80	STAL KWASOODPORN	2
9	ŁAŃCUCH USZCZELNIAJĄCY	-	RÓŻNY	2
10	POŁĄCZENIE KOŁNIERZOWE DLA RUR STALOWYCH	80	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
11	ZASUWA ODCINAJĄCA DO ŚCIEKÓW (DŁUGA) + PRZEDŁUŻENIE TRZPIENIA ZASUWY+SKRZYŃKA ULICZNA	80	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
12	TRÓJNIK ORŁOWY L=500mm	80	STAL KWASOODPORN	1
13	SONDA HYDROSTATYCZNA	-	WG PRODUCENTA	1
14	CZUJNIK PŁYWAKOWY	-	WG PRODUCENTA	2
15	ŁAŃCUCH DO PŁYWAKÓW	-	STAL KWASOODPORN	1
16	PROWADNICE RUROWE	2 cale	STAL KWASOODPORN	2 kpl.
17	ŁAŃCUCH DO WYCIĄGANIA POMP	-	STAL KWASOODPORN	2
18	DRABINKA ŻŁAZOWA	-	STAL KWASOODPORN	1
19	POCHWYT ŻŁAZOWY	-	STAL KWASOODPORN	1
20	WŁAZ	-	STAL KWASOODPORN	1
21	RURA NAWIEWNA L1=ok.3300mm	160	PVC	1
22	RURA WYWIEWNA L2 =ok. 850mm	160	PVC	1
23	NASADA ZEWNĘTRZNA Ø75mm (STORZ) Z GWINTEM G2 1/2	-	RÓŻNY	1
24	POMOST ROBOCZY	-	STAL KWASOODPORN	1
25	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY L=330mm	80/80	ŻELIWO SFEROIDALNE	1
26	ZASUWA ODCINAJĄCA DO ŚCIEKÓW Z KÓŁKIEM RĘCZNYM	80	ŻELIWO SFEROIDALNE	1
27	PROSTKA JEDNOKOŁNIERZOWA L=0,20m Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM G2 1/2 NA BOSYM KOŃCU	80	STAL KWASOODPORN	1
28	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PVC	110	PVC	1

#### UWAGA:

- RURĘ WYWIEWNĄ ZLICOWAĆ ZE STROPEM PRZEPOMPOWNI, A RURĘ NAWIEWNĄ DOPROWADZIĆ DO POZIOMU 30cm POWYŻEJ WYSOKOŚCI POZIOMU ALARMOWEGO. OBIE RURY WYKONAĆ Z PVC O ŚREDNICY Ø160mm.
- ORUROWANIE W PRZEPOMPOWNI WYKONAĆ ZE STALI KWASOODPORNEJ O GRUBOŚCI MIN. 3mm.
- ŁAŃCUCH DO WYCIĄGANIA POMP PRZYSTOSOWAĆ DO URZĄDZENIA SŁUŻĄCEGO DO ICH WYCIĄGANIA.

	nazwa inwestora:		GMINA KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106	
	adres inwestycji:		GMINA KOŁBASKOWO: M. PRZYLEP	

GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	

branza:	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 ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ W MIEJSCOWOŚCI PRZYLEP, GMINA KOŁBASKOWO			
nazwa opracowania:			
PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY			
nazwa rysunku:			
PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS1			

Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. Dąbrowskiego 1a; 70-100 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95	nr umowy / oprac:	85/2016 / P-837/2016	skala:	rysunek nr:
	stadium oprac:	PROJEKT BUDOWLANY		
	data oprac:	CZERWIEC 2016r.		

9