


ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK I ARMATURY

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA WYMIAR	MATERIAŁ	ILOŚĆ SZTUK
		[mm]		
1	CZUJNIK PRZEPŁYWU Z PRZETWORNIKIEM POMIAROWYM W MONTAŻU ROZŁĄCZNYM (WYŚWIETLACZ ZLOKALIZOWANY W SZAFCE PRZY PRZEPOMPOWNI)	150	RÓŻNY	1
2	POŁĄCZENIE KOŁNIERZOWE DLA RUR ŻELIWNÝCH (KOŁNIERZ SPECJALNY ZABEZPIECZONY PRZED PRZESUNIĘCIEM)	150	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
3	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR ŻELIWNÝCH	150	RÓŻNY	2
4	PROSTKA JEDNOKOŁNIERZOWA L=1000mm	150	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
5	REDUKCJA KOŁNIERZOWA L=300mm	150/200	ŻELIWO SFEROIDALNE	2
6	TULEJA KOŁNIERZOWA+KOŁNIERZ POWLEKANY POLIPROPYLENEM+USZCZELKA GUMOWA	200/225	RÓŻNY	1
7	WSPORNIK STAŁOWY WKRĘCANY NA GWINCIE	H=ok.69cm	STAŁ NIERDZEWNA	1
8	STOPIEŃ ŻŁAZOWY	---	ŻELIWO	8
9	ZASUWA KLINOWA ODCINAJĄCA DO ŚCIEKÓW (DŁUGA) + PRZEDŁUŻENIE TRZPIENIA ZASUWY+SKRZYŃKA ULICZNA	200	ŻELIWO SFEROIDALNE	1
10	RURA KOŁNIERZOWA L=900mm	200	ŻELIWO SFEROIDALNE	1

	nazwa inwestora: <b>GMINA DOBRA</b>		
	72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A		
	adres inwestycji: <b>GMINA DOBRA, DOBRA UL.FREZJOWA</b>		

projektant:	GŁÓWNY PROJEKTANT		
	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.	282/Sz/83	

branża:	SIECI WOD-KAN		
projektant:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna b/o	ZAP/0218/POOS/13	
sprawdzający:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż.	583/Sz/94	

nazwa inwestycji: <b>BUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS19 PRZY UL.FREZJOWEJ W DOBREJ</b>			
nazwa opracowania: <b>TOM I - PRZEPOMPOWŃA SCIEKÓW PS19 WRAZ Z KANAŁEM SANITARNYM</b>			
nazwa rysunku: <b>STUDZIENKA POMIAROWA</b>			
<b>Biuro Projektów "INBUD" s.c.</b> ul.Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@gryfnet.pl	nr umowy / oprac.: Nr 230/2017 - P-880/2017	skala rysunku: <b>1:25</b>	<b>6</b>
	stadium oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY		
	data oprac.: GRUDZIEŃ 2017r.		