
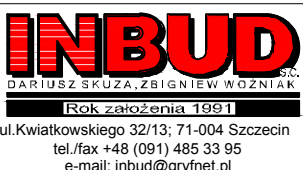


NUMER	NAZWA	ŚREDNICA	ILOŚĆ
		[mm]	[szt.]
1	ELEKTROREDUKCJA Z ZACISKAMI MONTAŻOWYMI	Ø90/63	1
2	RURA PE100RC L=ok.30cm /dopasować na budowie/	63	4
3	Elektrotrójnik PE100 90° równoprzelotowy	63	1
4	Elektrokolano PE100 90° z zaciskami montażowymi	63	1
5	ELEKTROMUFA PRZEJSCIE PE/STAL	Ø63/5/4"	2
6	ZESTAW WODOMIERZOWY DN20 5/4" NA 1" Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM KULOWYM I ZAWOREM ODCINAJĄCYM SKOŚNYM ZINTEGROWANYM Z ZAWOREM	dn20	2
7	ISTNIEJĄCY WODOMIERZ	dn20	2
8	NYPEL REDUKCYJNY STAL NIERDZEWNA	2"/5/4"	2
9	MUFA PRZEJŚCIE STAL/PP	2"/63	2
10	RURA PP L=ok.30cm /dopasować na budowie/	63	2
11	KOLANO PP 90°	63	2
12	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PE	90	1
13	WSPORNIK STALOWY WKREĆANY NA GWINCIE LUB MUROWANY		2

1. ISTNIEJĄCY WODOMIERZ ZLOKALIZOWANY WEWNĄTRZ STUDNI WODOMIERZOWEJ, OBSŁUGUJĄCY BUDYNEK NR 5 PRZENIEŚĆ DO STUDNI W WĘZLE V6.1.
2. DRUGI WODOMIERZ W STUDNI NA PRZYŁĄCZY DO BUDYNKU NR 7 NALEŻY PRZENIEŚĆ DO NOWEJ KONSOLI ZAMONTOWANEJ WEWNĄTRZ STUDNI.
3. WODOMIERZ DLA PRZYŁĄCZA DO BUDYNKU NR 9 ZNAJDUJE SIĘ WEWNĄTRZ BUDYNKU NR 9. NALEŻY GO ZDEMONTOWAĆ I PRZENIEŚĆ DO STUDNI WODOMIERZOWEJ V7. MIEJSCE PO WODOMIERZU UZUPEŁNIĆ RURĄ STALOWĄ dn25mm OBUSTRONNIE GWINTOWANĄ. DŁUGOŚĆ RURY L=ok. 0,50m (DOPASOWAĆ NA BUDOWIE).
4. NALEŻY WYKONAĆ WSPORNIKI POD KONSOLAMI WODOMIERZOWYMI JAKO STALOWE WKREĆANE NA GWINCIE LUB MUROWANE.

	nazwa inwestora:	
	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.	
	71-682 SZCZECIN; UL. GOLISZA 10	
adres inwestycji:		
MIASTO SZCZECIN ULICA ANDRZEJA STRUGA		

branża:	SIECI WOD.-KAN.		
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	
sprawdzający:	mgr inż. PIOTR SOŁTYS	ZAP/0072/POOS/08	

nazwa inwestycji:				
PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W ULICY ANDRZEJA STRUGA NA ODCINKU OD ULICY GRYFIŃSKIEJ DO ULICY POMORSKIEJ				
nazwa rysunku:				
STUDZIENKA WODOMIERZOWA (WĘZŁ V7)				
	nr umowy // oprac:	17/GZ/2022 // P-1128/2022	skala:	
	stadium oprac:	PROJEKT TECHNICZNY		rysunek nr:
	data oprac:	WRZESIEŃ 2022r.		
		---	18	