



NUMER	NAZWA	ŚREDNICA	ILOŚĆ
		[mm]	[szt.]
1	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PE	Ø40	2
2	ZESTAW WODOMIERZOWY DN20 5/4" NA 1" Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM KULOWYM I ZAWOREM ODCINAJĄCYM SKOŚNYM ZINTEGROWANYM Z ZAWOREM	dn20	1
3	ISTNIEJĄCY WODOMIERZ	dn20	1
4	ELEKTROMUFA PRZEJŚCIE PE/STAL	Ø40/5/4"	2
5	WŁAZ ŻELIWNY SZCZELNY KLASY D400 Z POKRYWĄ	Ø600	1
6	WSPORNIK STALOWY WKRĘCANY NA GWINCIE		1

UWAGA: ISTNIEJĄCY WODOMIERZ ZLOKALIZOWANY JEST W ISTNIEJĄCEJ STUDNI WODOMIERZOWEJ (V7) PRZED BUDYNKIEM NR 7. WODOMIERZ NALEŻY ZDEMONTOWAĆ I PRZENIEŚĆ DO ZAPROJEKTOWANEJ STUDNI WODOMIERZOWEJ.

	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 (WĘZEL V6.1)				
	nr umowy // oprac:		skala:	rysunek nr:
	17/GZ/2022 // P-1128/2022			
	stadium oprac:			
PROJEKT TECHNICZNY		1:25	17	
data oprac:				
WRZESIEŃ 2022r.				