


NUMER	NAZWA	ŚREDNICA	ILOŚĆ
		[mm]	[szt.]
1	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PE	Ø32	2
2	KONSOLA WODOMIERZOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ Z REGULOWANYMI ŚRUBUNKAMI	dn20	1
3	WODOMIERZ ZGODNY ZE STANDARDAMI ZWIK (Diehl Metering)	dn20	1
4	ELEKTROMUFA PRZEJSCIE PE/MOSIĄDZ	Ø32/dn25	2
5	ZAWÓR ODCINAJĄCY GRZYBKOWY MOSIĘŻNY W CAŁOŚCI	dn25	1
6	ZAWÓR GRZYBKOWY SKOŚNY ZWROTNO-ZAPOROWY Z KURKIEM SPUSTOWYM	dn25	1
7	WSPORNIK STALOWY WKRĘCANY NA GWINCIE	dn40	1
8	WŁĄZ ŻELIWNY SZCZELNY KLASY D400 Z POKRYWĄ WYPEŁNIONĄ BETONEM	Ø600	1

	nazwa inwestora:		
	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.		
	71-682 SZCZECIN; UL. GOLISZA 10		
	adres inwestycji:		
	MIASTO SZCZECIN		
	UL. WINCENTEGO KADŁUBKA, JULIANA URSYNA NIEMCEWICZA		

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 UL. WINCENTEGO KADŁUBKA W SZCZECINIE			
nazwa rysunku:			
SCHEMAT WYKONANIA STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ SW1			
 DARIUSZ SKUZA, ZBIGNIEW WOŹNIAK Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@gryfnet.pl	nr umowy // oprac:		skala: ---
	WGK121/2023, 139/2023 // P-1189/2023		
	stadium oprac:		
	PROJEKT TECHNICZNY		
data oprac:		rysunek nr:	
LISTOPAD 2023r.		4	