



NUMER	NAZWA	ŚREDNICA	ILOŚĆ
		[mm]	[szt.]
1	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PE	Ø50	2
2	KONSOLA WODOMIERZOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ Z REGULOWANYMI ŚRUBUNKAMI	dn40	1
3	ISTN. WODOMIERZ (PRZENIESIENIE DO STUDNI)	dn40	1
4	ELEKTROMUFA PRZEJSCIE PE/STAL	Ø50/dn40	2
5	ZAWÓR ODCINAJĄCY GRZYBKOWY MOSIĘŻNY W CAŁOŚCI	dn40	1
6	ZAWÓR GRZYBKOWY SKOŚNY ZWROTNO-ZAPOROWY Z KURKIEM SPUSTOWYM	dn40	1
7	WSPORNIK STAŁOWY WKRĘCANY NA GWINCIE	dn40	1
8	WŁĄZ ŻELIWNY SZCZELNY KLASY D400 Z POKRYWĄ	Ø600	1

Numer studni	Rzędna wjazdu (Rt)	Rzędna osi przyłącza (Ro)	Zagłębienie przyłącza (h)	Rzędna dna studni (Rd)
	m n.p.m.	m n.p.m.	m	m n.p.m.
sw10	15,64	14,25	1,39	13,65

	nazwa inwestora: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. 71-682 SZCZECIN; UL. GOLISZA 10		
	adres inwestycji: MIASTO SZCZECIN UL. LUCJANA RYDLA UL. ALEKSANDRA KOSTKI NAPIERSKIEGO		
branża: SIECI WOD.-KAN.			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	
sprawdzający:	mgr inż. PIOTR SOŁTYS	ZAP/0072/POOS/08	
nazwa inwestycji: BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. RYDLA W SZCZECINIE			
nazwa rysunku: SCHEMAT WYKONANIA STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ DN40 sw10			
	nr umowy / oprac: 224/2022 / P-1135/2022	skala:	rysunek nr: 6
	stadium oprac: PROJEKT TECHNICZNY	data oprac: STYCZEŃ 2023r.	