



SCHEMAT MONTAŻOWY

wodociągowa w ulicy Curie Skłodowskiej w ulicy Paderewskiego w Świeciu.

Sieć wodociągowa w ulicy Curie Skłodowskiej
i w ulicy Paderewskiego w Świeciu.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Parkowa 3; 86-100 Świecie		Data: 05.2019 wyciąg z 09.2023	Nr:
ul. Parkowa w ulicy Curie Skłodowskiej w Świecie.	Faza: PB-W	Skala: -	Branża: Sanit
DOWOLANO- WYKONAWCZY	Główny projektant: mgr inż. E. Smentek		
	Opracowała: mgr inż. M. Wardziński		
	Sprawdziła: mgr inż. A. Pieniaszel		

Lp.	Nazwa	Jedn.	Ilość
1	2	3	4
17	Trójnik redukcyjny kolnierzowy, DN150/100 mm żel. sf.	szt	2
18	Trójnik redukcyjny kolnierzowy, DN150/80 mm żel. sf.	szt	8
19	Trójnik redukcyjny kolnierzowy, DN150/65 mm żel. sf.	szt	3
20	Trójnik redukcyjny kolnierzowy, DN150/50 mm żel. sf.	szt	2
21	Trójnik redukcyjny kolnierzowy, DN200/150 mm żel. sf.	szt	1
23	Kolnierz połączeniowy dla rur PE (bądź zgodny z materiałem istn. w150) - DN150mm żel. sf.	szt	1
24	Kolnierz połączeniowy dla rur PE (bądź zgodny z materiałem istn. w100) - DN100 mm żel. sf.	szt	1
25	Kolnierz połączeniowy dla rur PE (bądź zgodny z materiałem istn. w80) - DN80 mm żel. sf.	szt	3
26	Kolnierz połączeniowy dla rur PE (bądź zgodny z materiałem istn. w65 - DN65mm żel. sf.	szt	3
27	Kolnierz połączeniowy dla rur PE (bądź zgodny z materiałem istn. w50) - DN50 mm żel. sf.	szt	2
28	Tuleja kolnierzowa do zgrywania PE100,SDR17-D225/DN200 (kształtki bose); z kolnierzem stalowym d225/200	szt	1
30	Tuleja kolnierzowa do zgrywania PE100,SDR17-D160/DN150 (kształtki bose); z kolnierzem stalowym d160/150	szt	43