


Złączki PE

- 1) Trójnik mufowy PE 25 x 25 x 25
- 2) Złączka mufa redukcyjna PE 25 x 20
- 3) Rura PE 25 x 2,5
- 4) Kolano mufowe PE 20 x 20
- 5) Mufa nypłowa PE

Złączki mosiężne

- 6) Zawór kulowy 1/2"
- 7) Nypel 3/4"
- 8) Mufa red. 3/4" x 1/2"
- 9) Nypel 1/2"
- 10) Wodomierz APATOR PoWoGaz JS 1,6 NKP
- 11) Zawór zwrotny 3/4"
- 12) Trójnik 3/4"

		61-466 Poznań Łozowa 27, tel.: +48 601 79 54 64 e-mail : bpu.salach@interia.pl	
Projektował :		Nr upr. :	Podpis :
mgr inż. Roman Salach		WKP/0300	PWOS/08
Sprawdził :			
Data oprac.:	08.2023	Branża :	Sanitarna
		Etap :	PB
Treść opracowania :			
Projekt sieci wodociągowej na terenie ROD Ogrody działkowe im. St. Gintrowskiego			
Inwestor :			
Ogrody działkowe im. St. Gintrowskiego Opolska 149, 61-408 Poznań			
Obiekt :			
Ogrody działkowe im. St. Gintrowskiego Opolska 149, 61-408 Poznań			
Treść rysunku :			
Przykładowy schemat rozmieszczenia 6 wodomierzy w przestrzeni projektowanych studni wodomierzowych			
Skala :	1:10	Nr rys.:	IS07
Wyd.:	01	Nr str. proj.:	