



Nr	Opis elementu	Szt.
1.	Trójnik redukcyjny z PE 250/110	1
2.	Mufa elektrooporowa 2350	2
3.	Tuleja kołnierkowa 90/80	2
4.	Kołnierz stalowy 90/80	2
5.	Zasuwa kołnierkowa krótka typu E DN-80	1
6.	Obudowa teleskopowa (standard)	1
7.	Płytki podkładowe	1
8.	Skrzynka żeliwna	1
9.	Płytki chodnikowe 50x50x7 cm	2

Śruby, nakrętki i podkładki  
ocynkowane

Mirosław Burtę ZAKŁAD USŁUGOWY 08-110 Siedlce ul. Grabianowska 23 kom 502 743 413	
Tytuł projektu: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> <b>przyłącza wodociągowego do bud. Polikliniki C.Sz.K. MSWiA</b> <b>w m. Siedlce ul. Starowiejska 66</b> <b>na dz. nr geod. 58/2, 105/2 i 105/1 obreb 75</b>	
Tytuł rysunku: <b>SCHEMAT</b> <b>WĘZŁA WŁĄCZENIOWEGO</b>	<b>Rys. 3</b>
Projektant: <b>Mieczysław Jan PYTEL</b> upr. projekt. w spec. inst.-inż. Nr GPB / 4224 / 110 / 96b / 89 przynależność do MOiB nr ew. MAZ/IS/2239/01	Skala: b/s Branża: Sanitarna Data: listopad 2019 r.