



Uwaga: Fundament posadowić na zagęszczonej warstwie piasku o grubości 15 cm.

Oznaczenia:

- 1 - rura D160, D110, D90 PE100 SDR17
- 2 - tuleja kołnierzowa PE + kołnierz stalowy 160/150, 100/110, 90/80)
- 3 - zasuwa kołnierzowa typu E krótka DN150, DN100, DN80) - żeliwo sferoidalne, epoksydowana
- 4 - fundament betonowy 40x20x15cm - bet. C16/20
- 5 - obudowa teleskopowa
- 6 - pierścień betonowy, bet. C16/20
- 7 - skrzynka uliczna DN150mm: pokrywa - żel. szare, korpus - poliamid i włókno szklane
- 8 - uszczelka płaska - elastomer

<p align="center">Biuro Inżynierii Środowiska Anita Wójciakowska ul. Malinnik 2A/9, 58-560 Jelenia Góra, tel.: 606 436 887, e-mail: anita.wojciakowska@gmail.com NIP: 611-240-06-53, REGON: 362724329,</p>				
Temat opracowania:	Modernizacja /Przebudowa/ chodnika przy ul. Kolejowej w Gryfowie Śląskim wraz z przebudową sieci znajdujących się pod powierzchnią tego chodnika			
Lokalizacja:	Gryfów Śląski, ul. Kolejowa - droga gminna			
Inwestor:	Gmina Gryfów Śląski, ul. Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski			
Projektant: branża sanitarna	mgr inż. Anita Wójciakowska <small>Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr 352/DOS/15</small>	Podpis:		
Rysunek:	SCHEMAT MONTAŻOWY ZASUWY	Skala rysunku:	Data:	Numer rysunku:
Stadium:	Projekt budowlany	-	11.09.2021 r.	8.0/S