



Uwagi:

1. Wysokość i ilość pierścieni wyrównawczych ustalić w terenie
2. Grunt wokół studni zagęścić starannie do wskaźnika zagęszczenia I_s minimum 1,0
3. Wszystkie powierzchnie zewnętrzne studni izolować Abizol R+P
4. Kręgi łączyć na uszczelki lub za pomocą zaprawy wodoszczelnej

Pracownia projektowa: USŁUGI INŻYNIERSKIE mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo tel. 603 182 620 NIP 745-157-22-39 REGON 280201313		Inwestor: Gmina Miejska Szczytno ul. Sienkiewicza 1 12-100 Szczytno		
Nazwa obiektu:	Przebudowa drogi gminnej nr 214042N ulicy Elizy Orzeszkowej w Szczytnie na działkach nr ew. 807/2, 845/4 obręb 4 m. Szczytno			
Stadium:	Projekt budowlany		data: 07.2020 r.	
Tytuł rysunku:	Studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej	skala: 1:25	nr rysunku: S-4	
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Wrzosek	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	WAM/0062/POOS/13	
Projektant:	mgr inż. Maciej Saczuk	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	MAZ/0155/POOS/09	