



Legenda:

1. Konstrukcja nawierzchni.
 2. Zasyпка z kruszywa piaszczystego dowiezionego (pospółka, piasek, żwir).
 3. Obsypka rurociągu z kruszywa piaszczystego (pospółka, piasek, żwir) 30 cm nad wierzchem rury, maksymalna wielkość ziaren < 22 mm.
 4. Podsypka z piasku.
- Do - średnica zewnętrzna rury

Pracownia projektowa: USŁUGI INŻYNIERSKIE <i>mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ</i> ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo tel. 603 182 620 NIP 745-157-22-39 REGON 280201313		Inwestor: Gmina Reszel ul. Rynek 24 11-440 Reszel	
Nazwa obiektu:	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 3 przy ul. Marii Konopnickiej w Reszlu		
Stadium:	Projekt budowlany		data: 04.2018 r.
Branża:	Kanalizacja deszczowa, drenaż		
Tytuł rysunku:	Przekrój wypełnienia wykopu		skala: 1:25
			nr rysunku: KD-6
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:
			Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Wrzosek	sanitarna	WAM/0062/POOS/13
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Saczuk	sanitarna	MAZ/0155/POOS/09