



Legenda:

- projektowane krawędzie jezdni , chodników i opasek (poboczy)
- projektowany kolektor deszczowy grawitacyjny z rur PVC SN10
- projektowane studnie betonowe Φ 1000
- projektowane wpusty deszczowe betonowe Φ 500 z osadnikiem H=500 mm
- projektowany wpust krawężnikowy
- odwodnienie liniowe - koryto rozsączające

Legenda:

- projektowane krawędzie jezdni, chodników i opasek (poboczny)
- projektowany kolektor deszczowy grawitacyjny z rur PVC SN10
- projektowane studnie betonowe Φ 1000
- projektowane wpusty deszczowe betonowe Φ 500 z osadnikiem H=500 mm
- projektowany wpust krawężnikowy
- odwodnienie liniowe - koryto rozsączające

		PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PROJEKTOWE „MI” Mirosław Sęda ul.Piłsudskiego 10 B/1 47-223 KĘDZIERZYN-KOŹLE		
Regon 531005383		ULICA MICKIEWICZA W ZAWADZKIM		
OBIEKT				
umowa nr	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	
Autor cz. kanalizacyjnej	inż. Barbara Skowrońska - Petek	5/83/Op		
Sprawdzający części kanalizacyjnej	mgr inż. Agnieszka Bakalus	403/2001		
TEMAT	Remont nawierzchni jezdni i chodników ulicy Mickiewicza w Zawadzkim wraz z przebudową kanalizacji deszczowej		SKALA 1:500	24 kwietnia 2024 r
TEMAT RYSUNKU	ZAGOSPODAROWANIE TERENU – KANALIZACJA DESZCZOWA			
INWESTOR	GMINA ZAWADZKIE ul. Dębowa 13 , 47-120 ZAWADZKIE		Rysunek nr 2K	