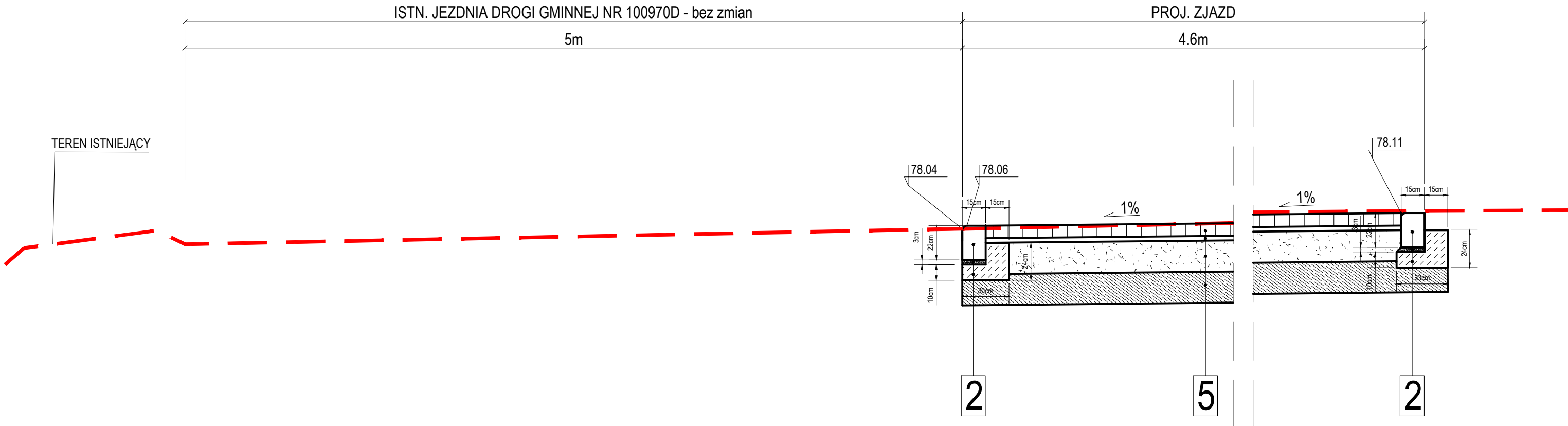


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B km 0+104,00



1

- krawężnik betonowy 15x30cm
- podsypka cem - piasek 1:3 gr. 3cm
- ława betonowa C12/15

2

- krawężnik betonowy przejazdowy 15x22cm
- podsypka cem - piasek 1:3 gr. 3cm
- ława betonowa C12/15

3

- obrzeże betonowe 8x30cm
- podsypka cem - piasek 1:3 gr. 3cm
- ława betonowa C12/15 z oporem

4

Konstrukcja chodnika:

- kostka betonowa (szara) gr. 8cm
- podsypka z mialu kamiennego 0-4mm gr. 3cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego, 0/31,5 mm, stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm
- stabilizacja gruntu cementem $R_m=2,5$ MPa gr. 15cm
- istniejące podłoże gruntowe

5

Konstrukcja zjazdu:

- kostka betonowa (szara) gr. 8cm
- podsypka z mialu kamiennego 0-4mm gr. 3cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego, 0/31,5 mm, stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm
- stabilizacja gruntu cementem $R_m=2,5$ MPa gr. 20cm
- istniejące podłoże gruntowe

STADIUM -PROJEKT WYKONAWCZY	Wykonał	BIURO PROJEKTOW DROGOWYCH	BPD ANCYGIER	ul. Geodezyjna 19 67-200 Głogów tel. 663-860-406
	Inwestor	Gmina Grębocice ul. Głogowska 3, 59-150 Grębocice		
	Nazwa rysunku	Przekrój konstrukcyjny		Skala 1:25
	Obiekt	„Przebudowa drogi gminnej nr 100970D w zakresie budowy chodnika” w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Budowa chodnika na odcinku od posesji nr 23 do posesji nr 31 w m. Szymocin"		Numer rysunku 2.2D
	Część	DROGOWA		1 sierpnia 2024r.
	Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
	Projektant Branża Drogowa	mgr inż. Dariusz Ancygier	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr 89/DOS/15	