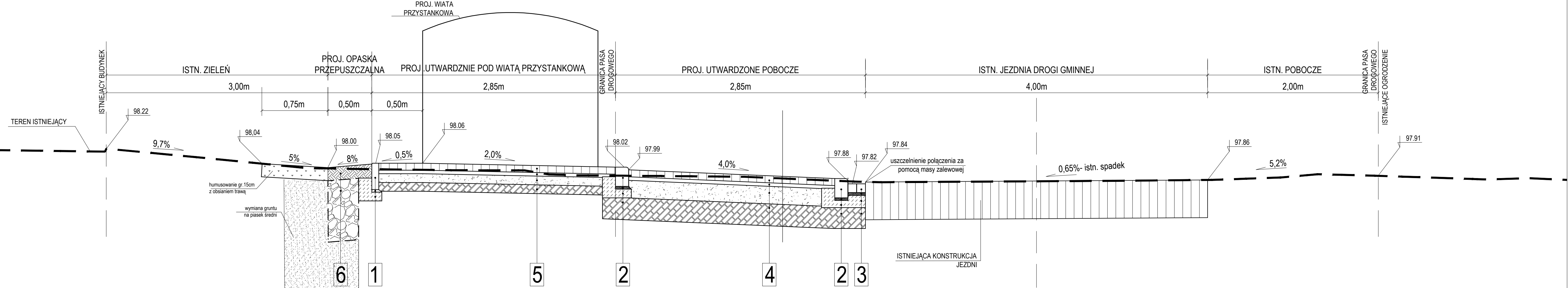


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A



1

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

2

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

3

- ściek z dwóch rzędów kostki betonowej gr. 8cm (szer. ścieku 20cm)
- podsypka cem - piasek 1:3 gr. 3cm
- ława betonowa C12/15

4

- Konstrukcja utwardzonego pobocza:**
- kostka betonowa gr. 8cm
 - podsypka z mialu kamiennego 0-4mm gr. 4cm
 - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego, 0/31,5mm, C_{90/10}, stabil. mech. gr. 20cm
 - warstwa odsączająca z piasku średniego gr. 25cm
 - istniejące podłoże gruntowe maksymalnie dogęszczone

5

- Konstrukcja utwardzenia pod wiatą przystankową:**
- kostka betonowa gr. 8cm
 - podsypka z mialu kamiennego 0-4mm gr. 4cm
 - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego, 0/31,5mm, C_{90/10}, stabil. mech. gr. 10cm
 - warstwa odsączająca z piasku średniego gr. 10cm
 - istniejące podłoże gruntowe maksymalnie dogęszczone

6

- Opaska przepuszczalna:**
- nawierzchnia z kruszywa łamanego sortowanego 4/31,5 stabiliz. mech. gr. 15cm
 - wymiana gruntu 0,6x0,7m - wypełnienie z tłucznia kam. 31,5/63,
 - w geotkaninie z polipropylenu igłowanej nietkanej min. 300 g/m²;
 - wymiana gruntu na piasek średni gr. 50 cm

STADIUM - PROJEKT TECHNICZNY	Wykonał	ZAKŁAD USŁUGOWO - PROJEKTOWY "WIR" ul. Wiśniowa 55, 59-300 Lubin tel./fax 076/844-78-18		
	Inwestor	Gmina Rudna Pl. Zwycięstwa 15, 59-305 Rudna		
	Nazwa rysunku	Przekrój konstrukcyjny A-A		Skala 1:25
	Obiekt	"Zagospodarowanie pasa drogowego przy wiacie przystankowej w m. Gawronki, dz. nr 515/1"		Numer rysunku 2
	Część	DROGOWA		15 czerwiec 2021
	Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
	Projektant Branża Drogowa	mgr inż. Wiera Śnieżko- Nikończuk	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej nr 37/97/Lw	