

15cm 15cm

4cm 20cm

proj. pobocze

24cm 22cm 10cm 3cm 53cm

uszczelnienie połączenia za pomocą masy zalewowej

istn. jezdnia drogi wewnętrznej

10cm 3cm 18cm

krawężnik betonowy 22x15

proj. utwardzenie pod wiatą przystankową

proj. pobocze

15cm

15cm

3cm

24cm

33cm

10cm

3cm

8cm

żelazobetonowe 8x30cm

10cm 8cm

proj. utwardzenie
pod wiatą przystankową

28cm, 15cm, 3cm, 30cm, 21cm, 10cm

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	Szczegóły konstrukcyjne		Skala 1:10
Obiekt	"Zagospodarowanie pasa drogowego przy wiacie przystankowej w m. Gawronki, dz. nr 515/1 "		Numer rysunku 3
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	