

CHODNIK

JEZDNIA

2,83

2

2

0,4

4

0,4

0,9

0,2

2

2

0,15

wg sytuacji

2,83

Chodnik

Opaska ziemna

2%

2,00

4%

0,02

Jezdnia

2%

os. jezdnii 9,25

2,00

Wyspa asyłu

Jezdnia

2%

0,02

2,22

Chodnik

Opaska ziemna

2%

2,00

4%

0,02

wg sytuacji

krawężnik zanizony 15x30x100cm na ławie betonowej C8/10

płytki integracyjne 40x40x8cm

6cm kostka betonowa

5cm podsypka cem.-piaskowa lub grys 0-7

15cm podbudowa z kruszywa 0/31,5

10cm warstwa odsączająca z piasku

płytki integracyjne 40x40x8cm

6cm kostka betonowa

5cm podsypka cem.-piaskowa lub grys 0-7

15cm podbudowa z kruszywa 0/31,5

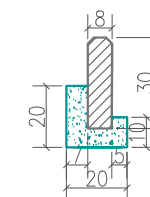
10cm warstwa odsączająca z piasku



obrzeże betonowe 8/30

ławie betonowej C8/10

istniejąca nawierzchnia nie objęta przebudową

1:25



	mgr inż. Marcin Walkiewicz 39-400 TARNOBREZEG, ul. Tarnowskiego 28/3 NIP: 658525699 REGON: 520496783	
Inwestor:	GMINA STASZÓW 28-200 Staszów, ul. Opatowska 31	Nr Rys. 3
Temat	Przebudowa istniejącego przejścia dla pieszych na ul. Kościuszki w km 0+192 w m. Staszów	
Nazwa rysunku	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
Faza:	Materiały na zgłoszenie	Data: 04.2023
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko:
DROGOWA	Projektant	mgr inż. Marcin Walkiewicz
		PDK/0088/P00D/10
DROGOWA	Projektant	mgr inż. Małgorzata Walkiewicz