

PRZETOK KONTROLNY W RM 01010, 01032, 01034

wg sytuacji

szer. zmienna

Chodnik

Opaska ziemna

0.02

2%

oś jezdni

6,30-6,70-7,70

Wyniesione przejścia dla pieszych

2%

0.02

Chodnik

Opaska ziemna

2%

wg sytuacji

krawężnik zaniżony 15x30x100cm

8cm warstwa ścieralna z kostki betonowej

5cm podsypka cementowo - piaskowa

25cm podbudowa z kruszywa naturalnego

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

Diagram showing a cross-section of a road with a 2% slope. The road width is 5.95-6.40m. The shoulder width is 0.12m. The road is labeled "Jezdnia" and "os. jezdni". The shoulder is labeled "Opaska ziemna". The road surface is labeled "krawężnik 15x30x100cm". The road is labeled "wg sytuacji".

4cm	warstwa scieralna z betonu asfaltowego
5cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
25cm	podbudowa z kruszywa naturalnego

Skala 1:25

		mgr inż. Marcin Walkiewicz 39-400 TARNOBURZEG, ul. Tarnowskiego 28/3 NIP: 658525699 REGON: 520496783			
Inwestor:		GMINA STASZÓW 28-200 Staszów, ul. Opatowska 31			Nr Rys. 4
Temat		Przebudowa istniejących trzech przejść dla pieszych na skrzyżowaniu ul. Mickiewicza w km 0+816, 0+832 i 0+844 z ulicą Konstytucji 3-go Maja w m. Staszów			
Nazwa rysunku		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE - STAN ISTNIEJĄCY			
Faza:		Materiały na zgłoszenie		Data: 04.2023	Skala 1:50
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko:		Nr upr:	Podpis:
DROGOWA	Projektant	mgr inż. Marcin Walkiewicz		PDK/0088/POOD/10	
DROGOWA	Projektant	mgr inż. Małdalena Walkiewicz			