

Diagram illustrating the cross-section of a road with a central travel lane (os. jezdni) and side paths (Chodnik). The road is shown with a 2% cross-slope. The central travel lane has a width of 7.50m. The side paths (Chodnik) have a width of 2.33m. The road is bordered by earth shoulders (Opaska ziemna). The diagram also shows a central drainage ditch (krawężnik zaniżony 15x30x100cm) with a depth of 0.02m. The road is constructed with multiple layers: a 4cm top layer of asphalt concrete, a 5cm middle layer of asphalt concrete, and a 25cm base layer of natural gravel. The side paths are bordered by concrete curbs (obrzeże betonowe 8/30). The diagram includes labels for 'wg sytuacji' (according to the situation) at the ends.

4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
5cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
25cm	podbudowa z kruszywa naturalnego
6cm	kostka betonowa
5cm	podsyпка cem.-piaskowa lub grys 0-7
15cm	podbudowa z kruszywa 0/31,5
10cm	warstwa odsączająca z piasku

PRZĘCIENIE PRZESZCZYNIA NA POZOSTAŁYM ODCINKU

wg sytuacji

szer. zmienna powyżej 2,00m

Opaska ziemna

Chodnik 2%

0.12

os. jezdnia

7,50

Jezdnia

2%

2%

0.12

Chodnik 2%

Opaska ziemna

wg sytuacji

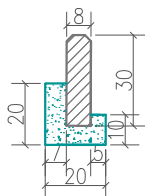
szer. zmienna powyżej 2,00m

krawężnik 15x30x100cm

obrzeże betonowe 8/30

6cm	kostka betonowa
5cm	podsyпка cem.-piaskowa lub grys 0-7
15cm	podbudowa z kruszywa 0/31,5
10cm	warstwa odsączająca z piasku
4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
5cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
25cm	podbudowa z kruszywa naturalnego

SZCZEGÓŁ  
OBRZEŻE  
[cm]



Inwestor:	GMINA STASZÓW 28-200 Staszów, ul. Opatowska 31			Nr Rys. <b>4</b>
Temat	Przebudowa istniejącego przejścia dla pieszych na ul. Opatowskiej w km 0+695 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		