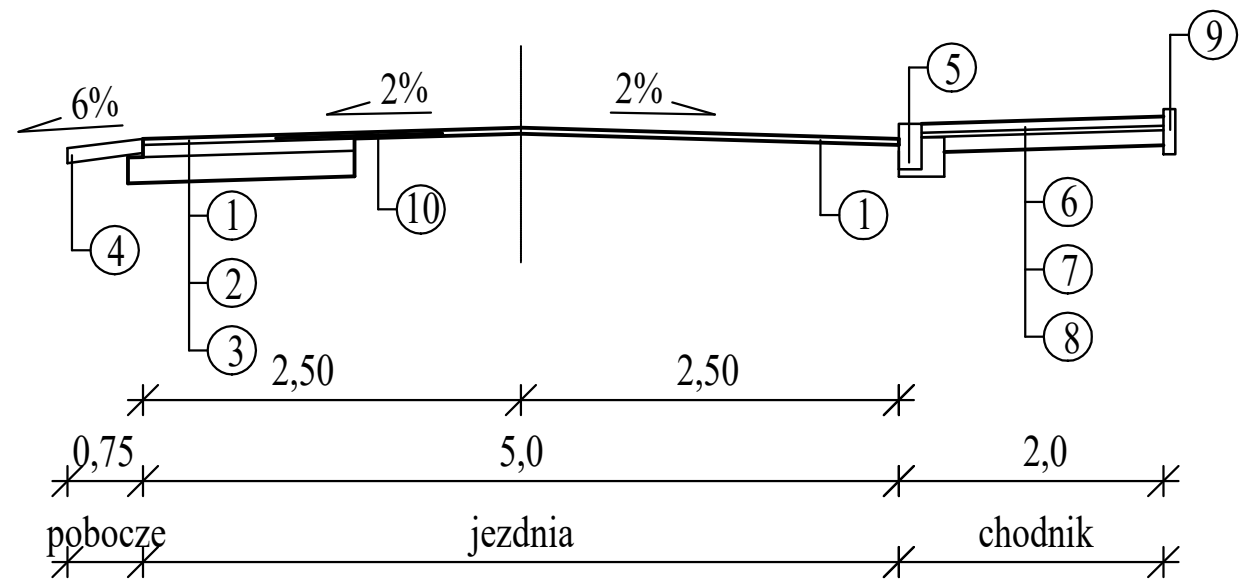


Przekroje normalne



- 1 warstwa ścieralna z mieszanki AC11S PMB 45/80-65 gr. 4 cm
- 2 podbudowa z mieszanki AC22P D50/70 gr. 8 cm
- 3 podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 20 cm
- 4 pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 10 cm
- 5 krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie z oporem
- 6 kostka betonowa gr. 6 cm
- 7 podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- 8 podbudowa z kruszywa naturalnego gr. 10 cm
- 9 obrzeże betonowe 8x30 cm
- 10 geosyntetyk do nawierzchni 100 kN

Jednostka projektowa:				
DIADROME				
ul. Fieldorfa 10A/100, 03-984 Warszawa, tel.: 606 397 433, 604 083 605, e-mail: diadrome-projekty@o2.pl				
Projekt:				
MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT				
przebudowa drogi gminnej nr 320210W Węgra - gr. województwa na odc. km 0+008 - 0+218				
w miejscowości Węgra, gmina Czernice Borowe, powiat przasnyski.				
Rysunek:				
PRZEKRÓJ NORMALNY				
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Opasiński	Podpis:	Inwestor:	
	upr. nr MAZ/0351/P00D/007		Gmina Czernice Borowe	
			ul. Dolna 2, 06-415 Czernice Borowe	
Opracowanie:	Robert Kucharek	Podpis:	Nr rysunku:	Skala:
			3	1:50
				Data:
				09.2017