

Technical cross-section drawing of a road structure. The drawing shows a road with a central lane (JEZDNIJA) and side lanes (POBOCZE UTWARDZONE). The total width is 26400 mm. The central lane is 5000 mm wide, and the side lanes are 2000 mm wide. The road is divided into sections by a central barrier (PAS ROZDZIAŁU). The drawing includes dimensions for the road surface (JEZDNIJA), side lanes (POBOCZE UTWARDZONE), and the central barrier (PAS ROZDZIAŁU). The road surface is 2.0% sloped. The side lanes are 4% sloped. The central barrier is 5000 mm wide.

4cm	Warstwa drenażowa z SMA
8cm	Warstwa wyrównawcza z BA
14cm	Warstwa podbudowy z BA
20cm	Warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa stabilizowanego mechanicznie
30cm	Stabilizacja gruntu cementem 1,5MPa
Σ=76cm	



Architectural cross-section drawing of a bridge deck with a central animal passage. The drawing shows a symmetrical layout with dimensions in millimeters.

**Dimensions:**

- Total width: 24513
- Side deck width (each side): 12250
- Central passage width: 6500
- Central passage height: 4000
- Base width (each side): 7006
- Base width (center): 6500
- Base offset (each side): 1000
- Base offset (center): 500
- Vertical offset (center): 1215

**Labels:**

- PRZEJŚCIE DLA ZWIERZĄT (Animal Passage)

Jednostka proj.:	<u>K O N S O R C J U M</u>		
Biuro konsultingowe ochrony Środowiska Ekosystem Śląsk 41-400 Mysłowice; Ul. Działkowa 44	„Projektowanie Konstrukcyjno-Inżynieryjne” Bronisław Waluga; 41-709 Ruda Śląska ul. Niedurnego 30; Tel./fax. (0-32) 2-444-666		
Temat:			
„BUDOWA I ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 678 NA ODCINKU OD M. HORODNIANY DO SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 682 W M. MARKOWSZCZYNIA”			
Tytuł rys.:			Skala:
SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA DLA ZWIERZĄT ŚREDNICH			1 : 100
Projektował:	Nr upraw.:	Data:	Podpis:
mgr inż. B. Waluga	487/94	09. 2010r.	
Opracował:	Nr upraw.:	Data:	Podpis:
mgr inż. P. Schmidt	_____	09. 2010r.	
Opracował:	Nr upraw.:	Data:	Podpis:
		09. 2010r.	