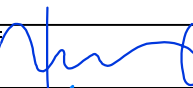



Technical cross-section drawing of a road structure. The drawing shows a symmetrical road profile with dimensions in millimeters. Key dimensions include: total width 26300mm, lane width 7000mm, shoulder width 2000mm, and subgrade width 1150mm. The road surface has a 2.0% cross-slope. The subgrade is composed of SMA, BA, and cement-stabilized soil layers. The drawing also shows the road's vertical alignment with a 4% slope on the shoulders and a 2.0% slope on the main road surface. The road is flanked by 1:1.5 slopes. The drawing is labeled with 'RÓW' (road level) and 'PAS ROZDZIAŁU' (roadway section).

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

Diagram illustrating the cross-section of a drainage structure, showing dimensions and components:

- Dimensions:**
  - Top width: 3000
  - Bottom width: 9000
  - Left slope width: 3000
  - Right slope width: 3000
  - Central channel width: 1500
  - Channel depth: 1800
  - Channel width at base: 750
  - Channel width at top: 1550
  - Channel width at base (inner): 750
  - Channel width at top (inner): 1550
  - Channel width at base (outer): 750
  - Channel width at top (outer): 1550
- Labels:**
  - PÓŁKI DLA MAŁYCH ZWIERZĄT** (Shelves for small animals) - pointing to the top edge of the channel.
  - ŚREDNI POZIOM WODY** (Average water level) - pointing to the water level line.

Jednostka proj.:		<b><u>K O N S O R C J U M :</u></b>	
<b>Biuro konsultingowe ochrony Środowiska Ekosystem Śląsk 41-400 Mysłowice; Ul. Działkowa 44</b>		<b>„Projektowanie Konstrukcyjno-Inżynieryjne” Bronisław Waluga; 41-709 Ruda Śląska ul. Niedurnego 30; Tel./fax. (0-32) 2-444-666</b>	
Temat: „BUDOWA I ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 678 NA ODCINKU OD M. HORODNIANY DO SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 682 W M. MARKOWSZCZYNA”			
Tytuł rys.: <b>SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU Z PÓLKAMI DLA MAŁYCH ZWIERZĄT</b>			Skala: <b>1 : 100</b>
Projektował: mgr inż. B. Waluga	Nr upraw.: 487/94	Data: 09. 2010r.	Podpis: 
Opracował: mgr inż. P. Schmidt	Nr upraw.: _____	Data: 09. 2010r.	Podpis: 
Opracował:	Nr upraw.:	Data: 09. 2010r.	Podpis:
			<b>4.1</b>