



KONSTRUKCJA JEZDNI:
 WARSTWA SCIERALNA - SZEROKOŚĆ 6,0 m - SMA 0/12,8 mm - WARSTWA 5 cm
 WARSTWA PROFILUJĄCA - SZEROKOŚĆ 6,2 m - BETON ASFALTOWY 0/16 mm - WARSTWA 150 kg/m²
 W MIEJSCACH WYSTĘPIWANIA CHODNIKA - KRĄŻEŻNIK BETONOWY 150x300mm WYSTAWIOWY 100mm
 ŁĄCZNA ŁOŚĆ ROWOW DO ODTWARZENIA W KM OD 0+800 DO KM 1+950 L = 1100 m

**DROGA POWIATOWA
NR 2491D**

Nazwa obiektu	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2491D		
Typ projektu	Projekt zapobiegawczy		
Projektant	mgr inż. Andrzej Biega	Pracownia	02.2010
Asymet	mgr inż. Robert Łukaszka	Pracownia	02.2010
PRZEDMIAR 4 56-508 DZWIŹSZEW UL. KARWONOSKA 41			
Skala: 1:1000 Data: 02.2010 Lp. 2			