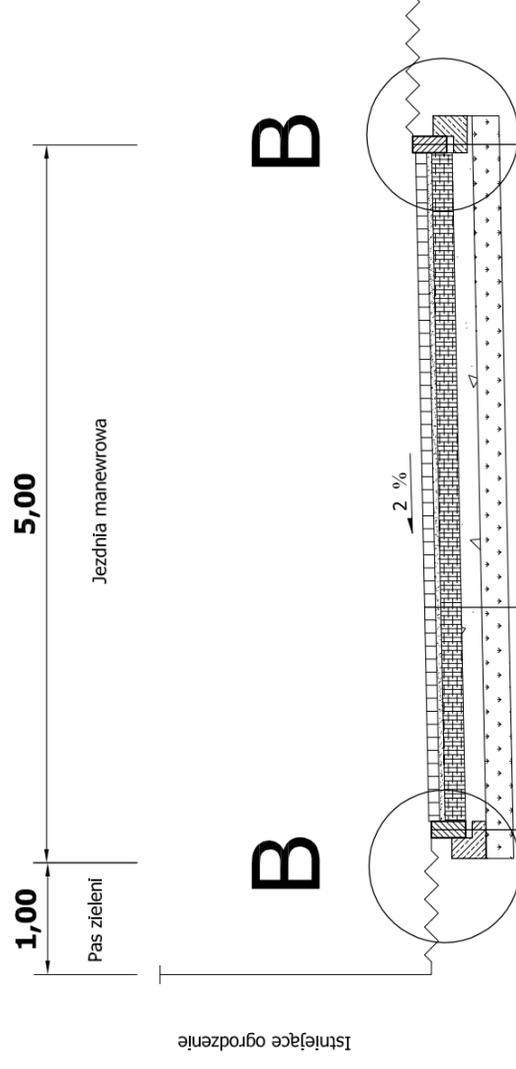


Przekrój konstrukcyjny C-C'



Krawężnik betonowy, drogowy o wym. 15 x 25cm
Podsypka cementowo piaskowa (1:4) gr. 5cm
Ława betonowa z oporem z betonu B-15

Krawężnik betonowy, drogowy o wym. 15 x 25cm
Podsypka cementowo piaskowa (1:4) gr. 5cm
Ława betonowa z oporem z betonu B-15

Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej, szarej gr. 8cm
Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 4cm Podbudowa z chudego betonu gr. 15cm
Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5$ MPa gr. 15cm
Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 20cm

”USŁUGI PROJEKTOWE” w Koninie

Projektował:	inż. R. Urbaniak <small>GAN.240/8346/II/28/84</small>	INWESTOR:	
Opracował:	inż. J. Sobiegraj		Gmina Grodziec
Budowa gminnej oczyszczalni ścieków o przepustowości 300 m ³ /d w m. Grodziec wraz z kanalizacją sanitarną		SKALA	NR RYSUNKU
Przekroje konstrukcyjne Branża – Drogowa		1:50	03c
		DATA	11.2007r