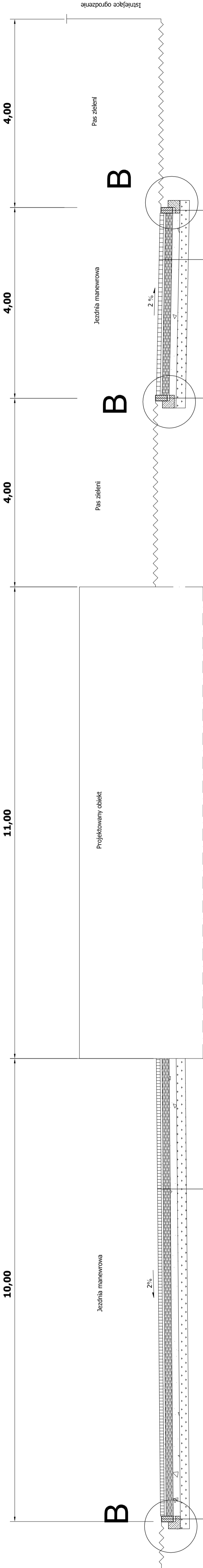


Przekrój konstrukcyjny
E-E`



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

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

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

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

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

”USŁUGI PROJEKTOWE” w Koninie

Projektował:	inż. R. Urbanjak <small>Gdańsk 2016/16340/1720/26</small>	INWESTOR:	
Opracował:	inż. J. Sobiegraj	Gmina Grodziec	
		Budowa gminnej oczyszczalni ścieków o przepustowości 300 m3/d w m. Grodziec wraz z kanalizacją sanitarną	
		Przekroje konstrukcyjne	
		Branża — Drogową	
		SKALA	NR RYSUNKU
		1:50	03e
		DATA	
		11.2007r	