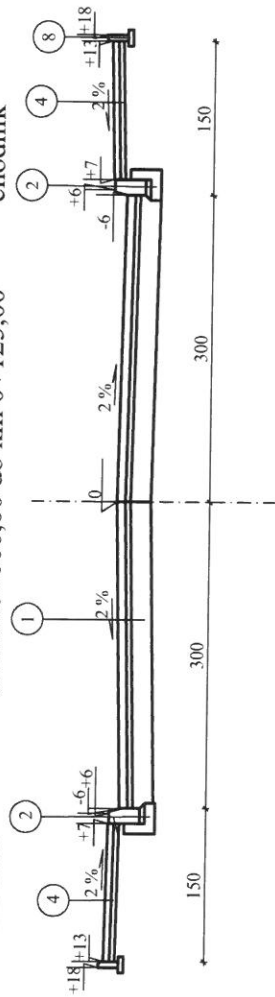


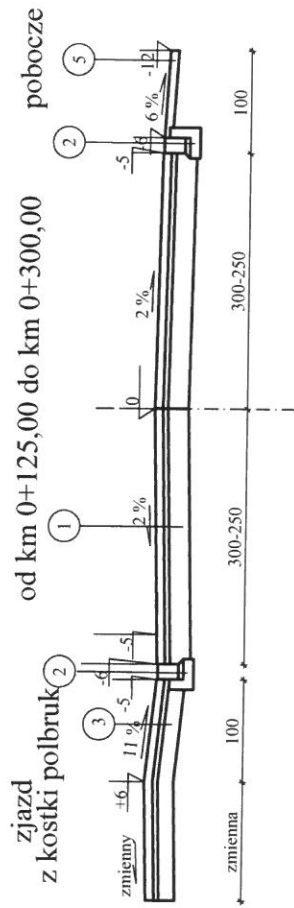
chodnik

od km 0+000,00 do km 0+125,00



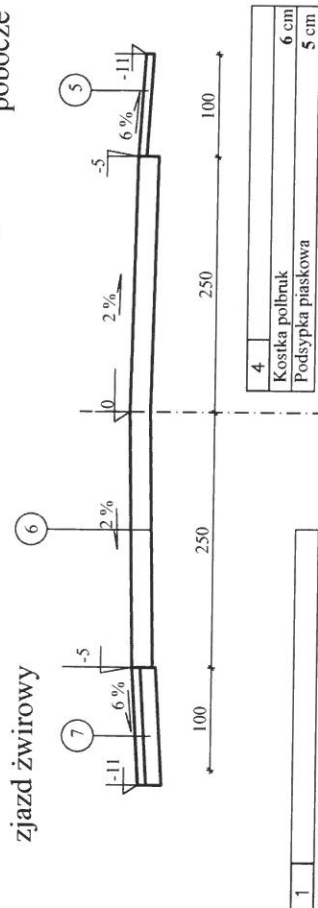
zjazd

od km 0+125,00 do km 0+300,00



zjazd żwirowy

od km 0+300,00 do km 0+677,00



1	Kostka polbruk	8 cm
2	Podsyпка cementowo-piaskowa	5 cm
3	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	20 cm

4	Krawężnik wibroprasowany 15 x 20 (15 x 30) cm	5 cm
5	Ława betonowa z oporem	5 cm

6	Kostka POLBRUK	8 cm
7	Podsyпка cementowo-piaskowa	5 cm
8	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	15 cm

4	Kostka polbruk	6 cm
5	Podsyпка piaskowa	5 cm

5	pospółka	8 cm
---	----------	------

6	Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	20 cm
---	---	-------

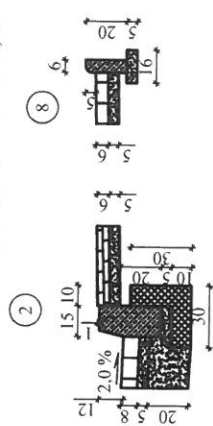
7	pospółka	8 cm
8	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	15 cm

8	Obrysze wibroprasowane 6 x 20 cm	5 cm
9	Podsyпка piaskowa	5 cm

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

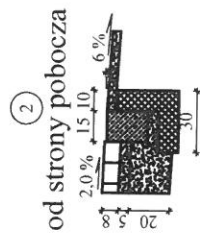
skala 1:25

od km 0+000,00 do km 0+125,00

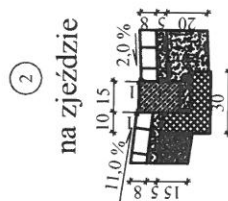


od km 0+125,00 do km 0+300,00

od strony pobocza



na zjeździe



INWESTOR:	Gmina Lomża, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 1A, 18-400 Lomża
OBIEKT:	Przebudowa drogi gminnej nr 105 767 B ulica Łąkowa we wsi Stare Kupiski
ADRES INWESTYCJI:	Stare Kupiski
RYSEK:	PRZEMYSŁ KONSTRUKCYJNE
STADIUM:	projekt budowlany - zaimenowany
DATA:	kwiecień 2015
SKALA:	1:50
NR RYSUNKU:	4
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	UPRAWNIENIA
PROJEKTANT:	UAM 7342-21/91
PODPISY:	