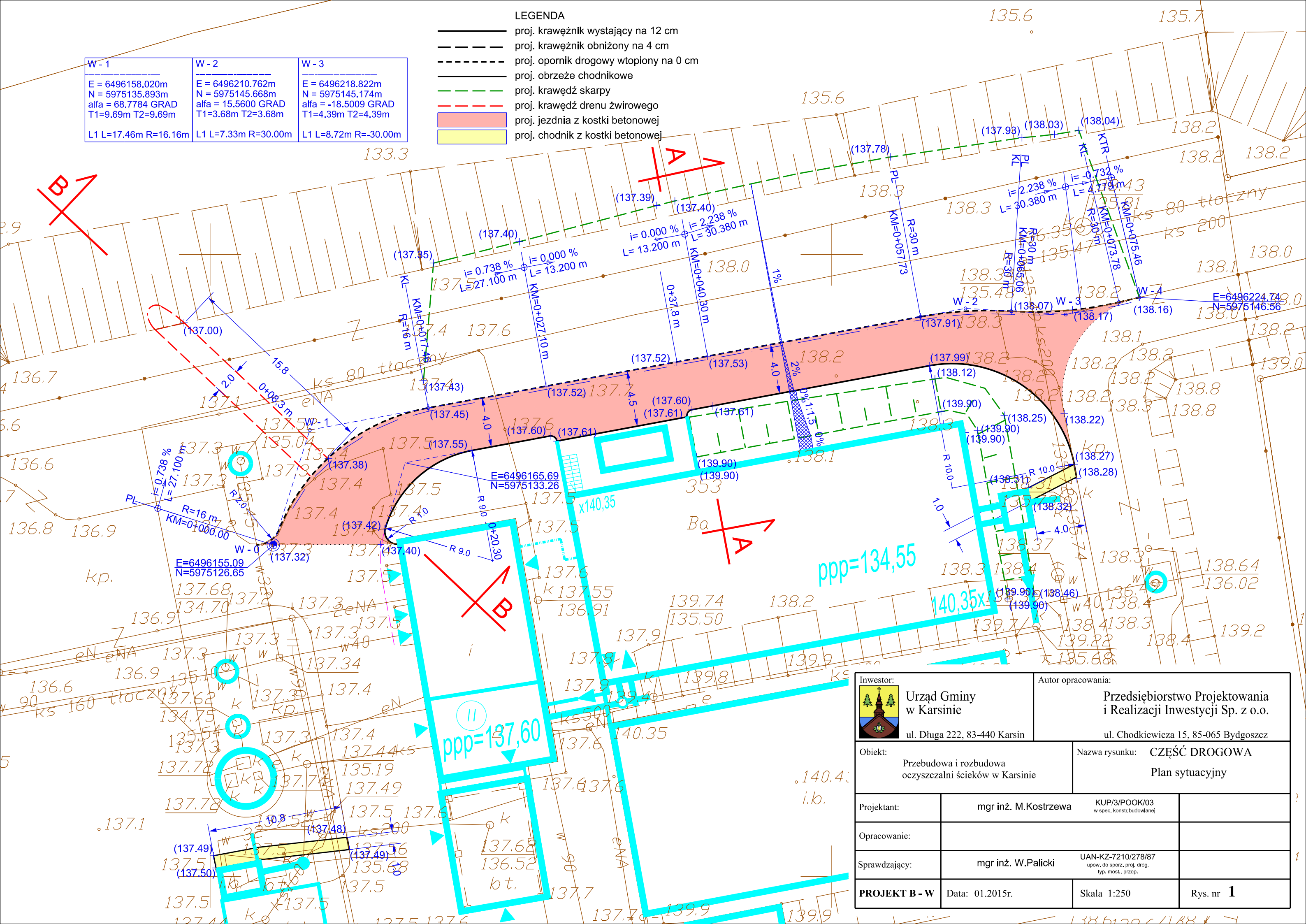



W - 1	W - 2	W - 3
E = 6496158.020m N = 5975135.893m alfa = 68.7784 GRAD T1=9.69m T2=9.69m L1 L=17.46m R=16.16m	E = 6496210.762m N = 5975145.668m alfa = 15.5600 GRAD T1=3.68m T2=3.68m L1 L=7.33m R=30.00m	E = 6496218.822m N = 5975145.174m alfa = -18.5009 GRAD T1=4.39m T2=4.39m L1 L=8.72m R=-30.00m

- LEGENDA
- proj. krawężnik wystający na 12 cm
  - proj. krawężnik obniżony na 4 cm
  - proj. opornik drogowy wtopiony na 0 cm
  - proj. obrzeże chodnikowe
  - proj. krawędź skarpy
  - proj. krawędź drenażu żwirowego
  - proj. jezdnia z kostki betonowej
  - proj. chodnik z kostki betonowej



Inwestor:  <b>Urząd Gminy w Karsinie</b> ul. Długa 222, 83-440 Karsin		Autor opracowania: <b>Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Sp. z o.o.</b> ul. Chodkiewicza 15, 85-065 Bydgoszcz	
Objekt: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Karsinie		Nazwa rysunku: <b>CZĘŚĆ DROGOWA</b> Plan sytuacyjny	
Projektant:	mgr inż. M.Kostrzewa	KUP/3/POOK/03 w spec. konstr.budowlanej	
Opracowanie:			
Sprawdzający:	mgr inż. W.Palicki	UAN-KZ-7210/278/87 upow. do sporz. proj. dróg, typ. most., przep.	
<b>PROJEKT B - W</b>	Data: 01.2015r.	Skala 1:250	Rys. nr <b>1</b>