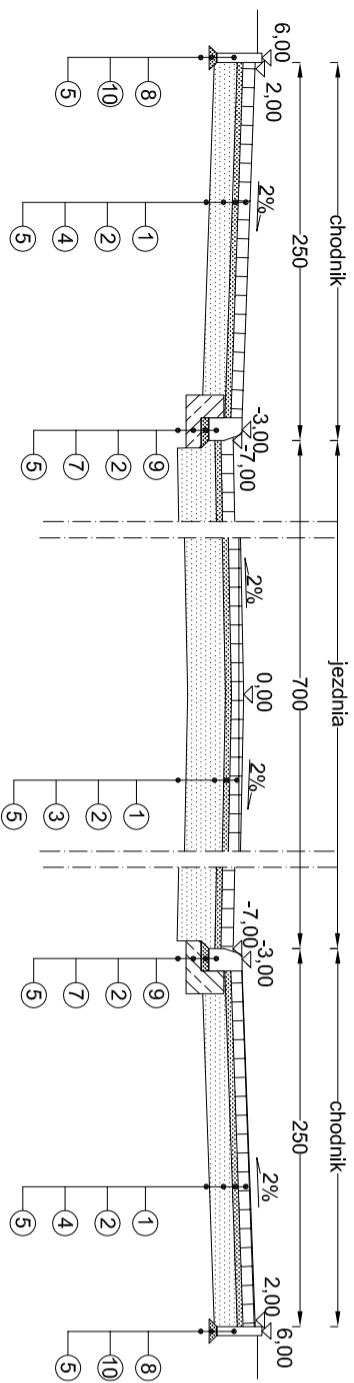
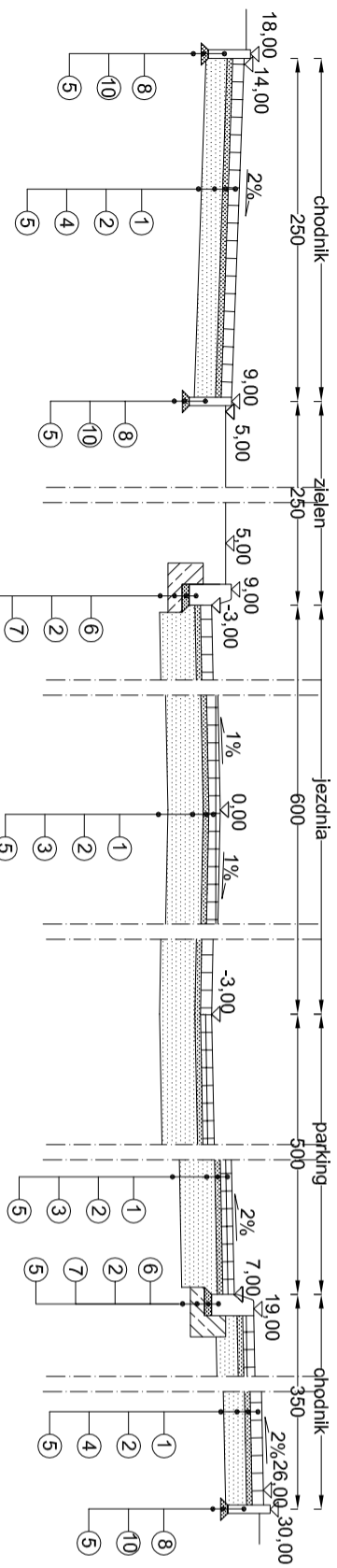


PRZEKROJE NORMALNE Z ELEMENTAMI KONSTRUKCYJNYMI NA
ULICY 7 KD I 8 KD

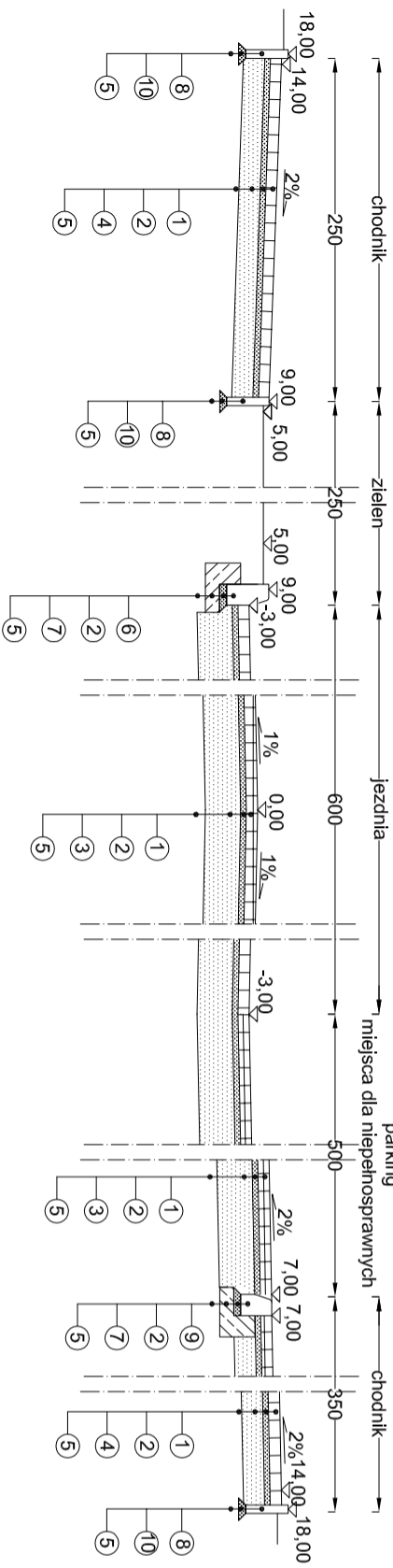
PRZEKRÓJ I - I



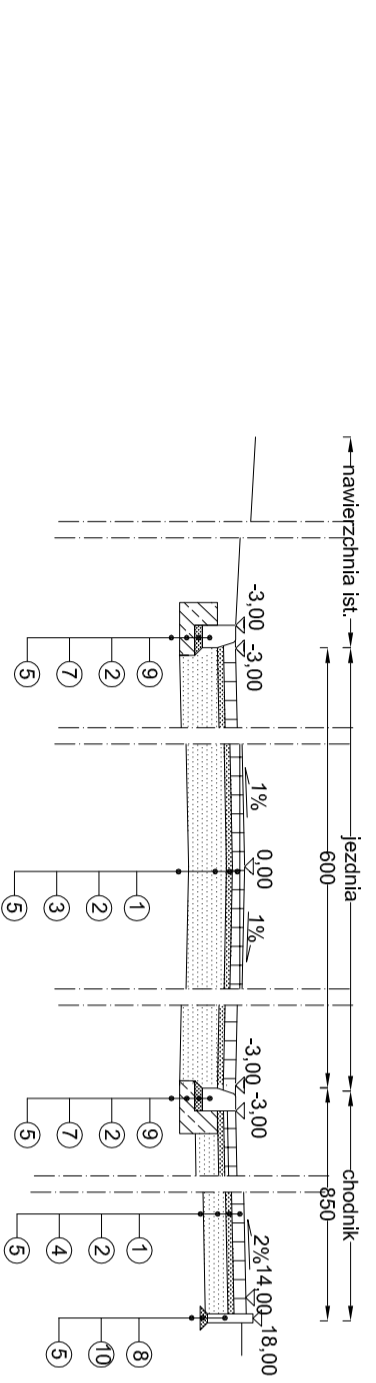
PRZEKRÓJ II - II



PRZEKRÓJ IV - IV



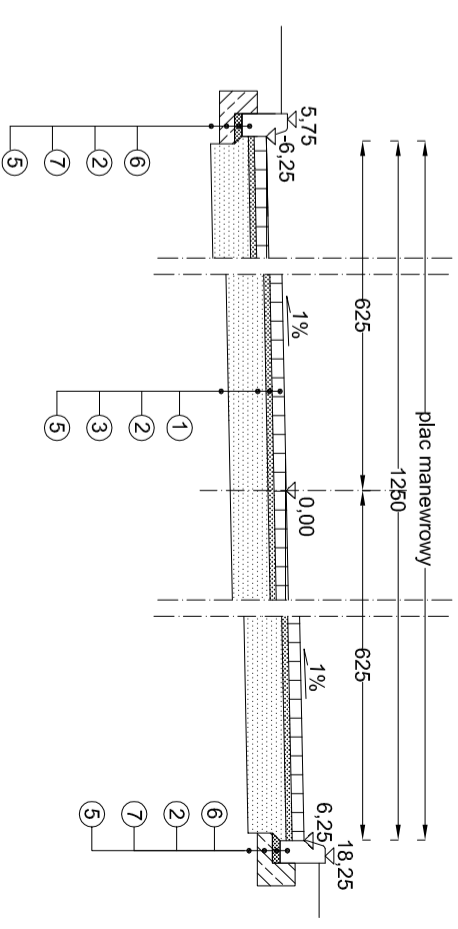
PRZEKRÓJ V - V



Legenda:

- 1 - nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm
- 2 - podsypka cementowo - piaskowa gr. 5cm
- 3 - warstwa podbudowy z mieszanki kruszywowej o zawartosci 50% kruszywa łamanego wg PN-S 96102;1997 gr. 25cm
- 4 - warstwa podbudowy z mieszanki kruszywowej o zawartosci 50% kruszywa łamanego wg PN-S 96102;1997 gr. 15cm
- 5 - istniejące podłoże
- 6 - krawężnik betonowy 15x30 (wystający)
- 7 - ława betonowa B-15
- 8 - obrzeże betonowe 8x30
- 9 - krawężnik betonowy 15x22 (wtopiony)
- 10- podsypka cementowo - piaskowa 5cm

PRZEKRÓJ III - III



NADZOROWANIE PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG -
JAROSŁAW GRABIŃSKI 16-400 SUWAŁKI UL. WITOSA 4a/191

Nazwa i adres obiektu	Budowa ulicy 7KD i 8KD przy ulicy Sikorskiego wraz z kanalizacją deszczową, siecią wodociagową i oświetleniem w Suwałkach dz. nr 30254, 30256/1, 30257/22, 30257/24, 30281, 30255, 30258/35, 30259/24, 30259/8, 30259/7, 30259/26	
Faza	projekt budowlany/wykonawczy	
Tytuł rysunku	Przekroje normalne konstrukcji	skala 1:50
branża drogowa projektant	mgr inż. Jarosław Grabiński upr. PDL/0117/POOD/07	rys nr D3
branża drogowa sprawdził	mgr inż. Przemysław Galiński upr. WAM/0126/PWOD/10	
branża drogowa opracował	mgr inż. Sebastian Grabiński	
branża drogowa opracował	mgr inż. Katarzyna Wandzioch	
	data: 07. 2014r.	