
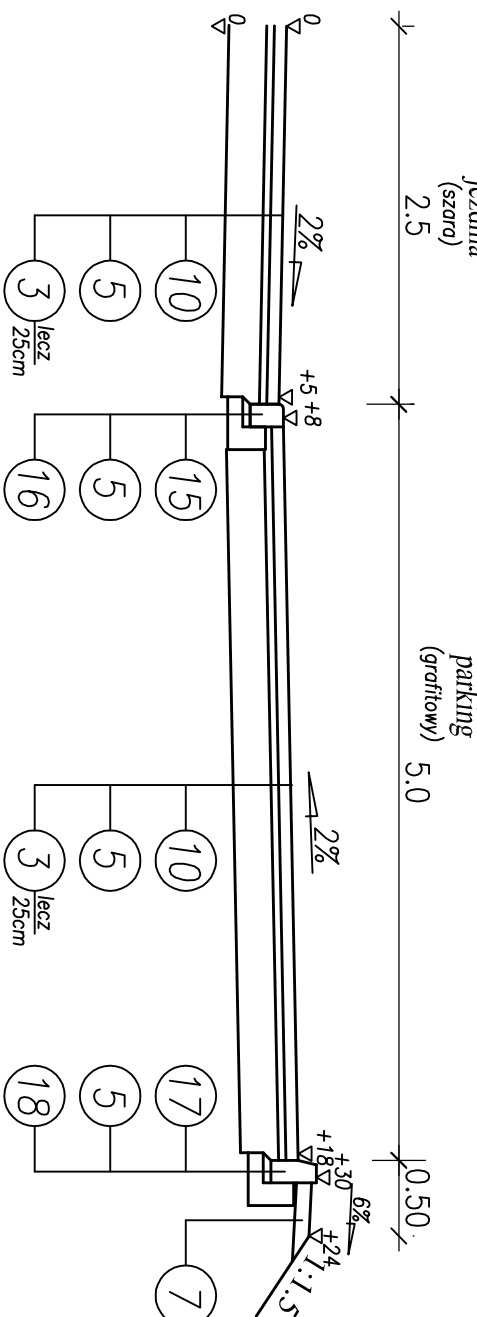
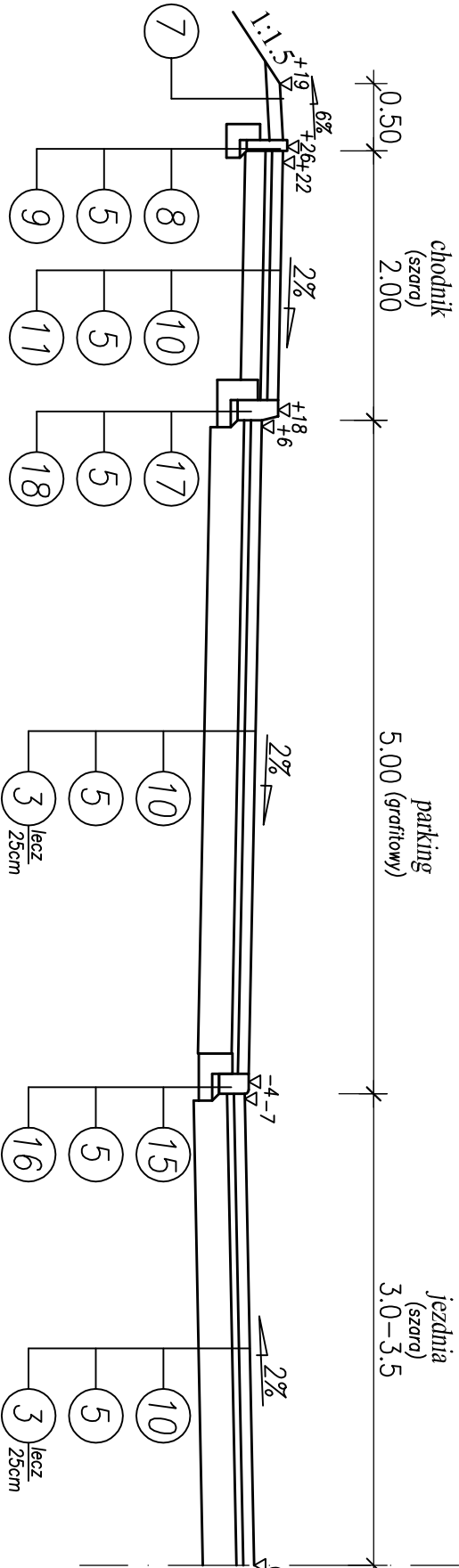
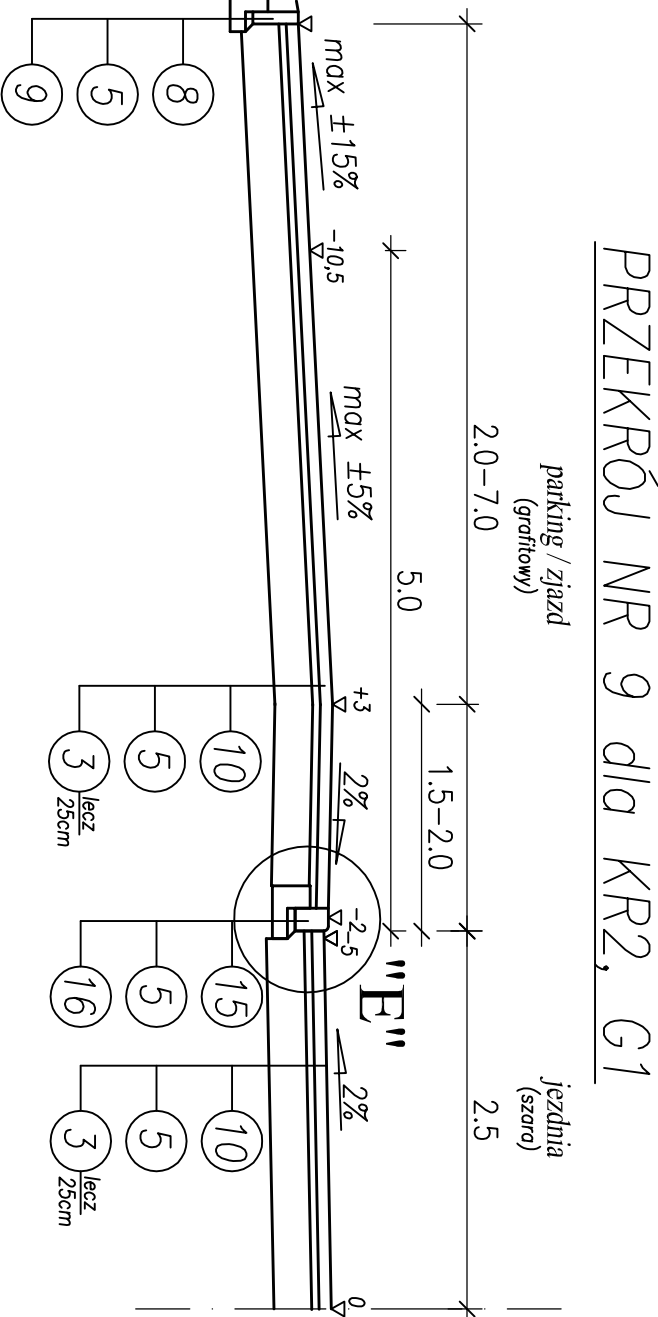
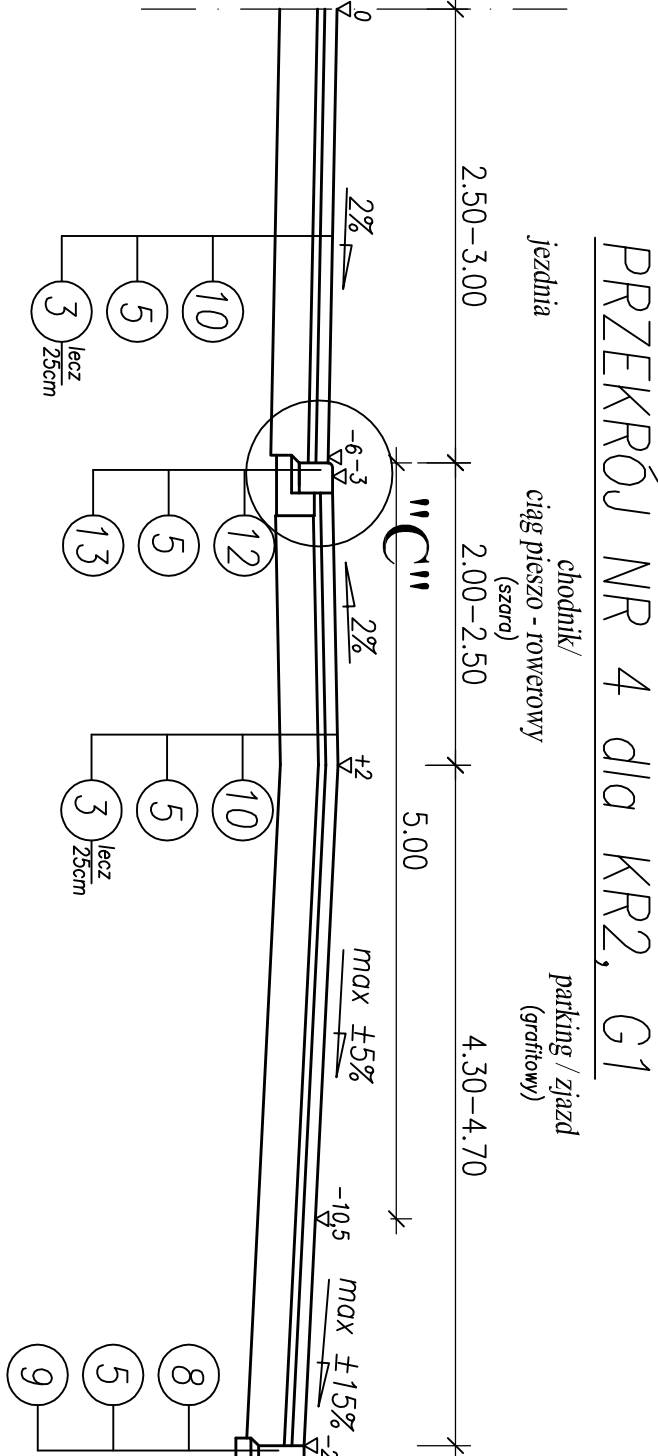


Legenda:

- 1 – warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grub. 5cm wg WT2-2010
- 2 – podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16P 50/70 grub. 7cm wg WT-2 2010
- 3 – podbudowa z kruszywa łamanego słab. mech. grub. 20cm
- 4 – krawężnik betonowy 20x30cm
- 5 – podsypka cementowo – piaskowa grub. 5cm
- 6 – ława betonowa z oporem 40x35cm
- 7 – zieleniec grub. 10cm
- 8 – obrzeże betonowe 8x30cm
- 9 – ława betonowa z oporem 25x25cm
- 10 – betonowa kostka brukowa grub. 8cm
- 11 – podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (z domieszką 50% kruszywa łamanego) słab. mech. grub. 15cm
- 12 – krawężnik betonowy najazdowy 20x22cm
- 13 – ława betonowa z oporem 40x25cm
- 14 – betonowa kostka brukowa typu starobruk grub. 8cm
- 15 – krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
- 16 – ława betonowa z oporem 35x25cm
- 17 – krawężnik betonowy 15x30cm
- 18 – ława betonowa z oporem 35x30cm

Adres obiektu	woj. podlaskie miasto Suwałki			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa projektu	Budowa ulic oraz uzupełnienie uzbrojenia terenu na osiedlu Hanna z części północnej i południowej w Suwałkach - część I			
Obiekt	Budowa drogi gminnej N-101384B ul. Zamojska od km 0+000,00 do km 0+061,76 - odcinek I oraz od km 0+000,00 do km 0+161,72 - odcinek II			Nr obiektu 8
Branża	DROGOWA			Skala 1:50
Typu rysunku	Przekrój normalny	Data 28.04.2014	Zam. obiektu SIB/I	
Stanowisko	linia I. Nacisk	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Piotr Dobrzyński	PDL.0035FPOD/13 (do projektowania i nadzoru drogowego)		
Współpraca	mgr inż. Wojciech Borzuchowski	UNIL/1342.7493		
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Żabicki	PDL.0031FPOD/11 (do projektowania i nadzoru drogowego)		

L.p.	Zakres od km ÷ do km	Nr przekroju	
		str. L	str. P
ul. Zamojska I			
1.	0+003,00 ÷ 0+012,00	8	8
2.	0+012,00 ÷ 0+015,50	10	8
3.	0+015,50 ÷ 0+019,00	10	9
4.	0+019,00 ÷ 0+049,50	9	9
5.	0+049,50 ÷ 0+058,76	8	8
ul. Zamojska II			
1.	0+000,00 ÷ 0+013,00	8	10
2.	0+013,00 ÷ 0+036,00	8	8
3.	0+036,00 ÷ 0+072,00	8	10
4.	0+072,00 ÷ 0+093,50	8	8
5.	0+093,50 ÷ 0+120,00	7	8
6.	0+120,00 ÷ 0+150,00	7	4
6.	0+150,00 ÷ 0+158,72	8	8



UWAGA.

* Istniejący parking na ul. Zamojskiej II, od km 0+000,00 do km 0+013,00

* Chodnik przed parkingiem na ul. Zamojskiej I od km 0+012,00 do km 0+019,50

PRZEKRÓJ NR 8 dla KR2, G1

