

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

– lawa betonowa z oporem 40x35cm
- 7

– zieleniec grub. 10cm
- 8

– obrzeże betonowe 8x30cm
- 9

– lawa betonowa z oporem 25x25cm
- 10

– betonowa kostka brukowa grub. 8cm
- 11

– podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (z domieszką 50% kruszywa łamanego)
- 12

– krawężnik betonowy najazdowy 20x22cm
- 13

– lawa betonowa z oporem 40x25cm
- 14

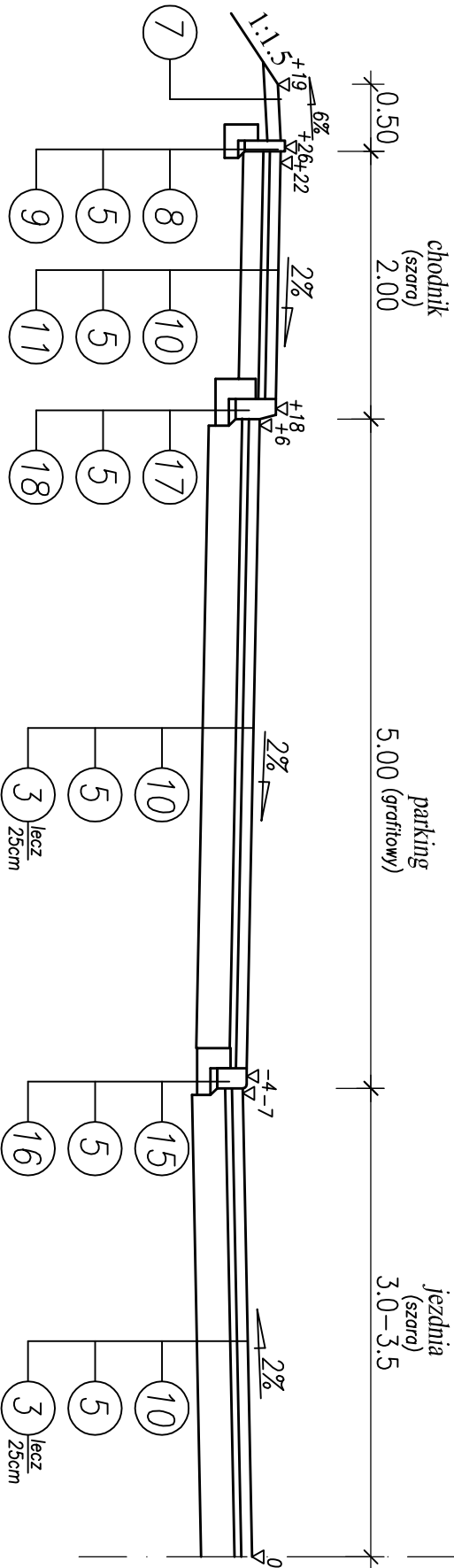
– betonowa kostka brukowa typu starobruk grub. 8cm
- 15

– krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
- 16

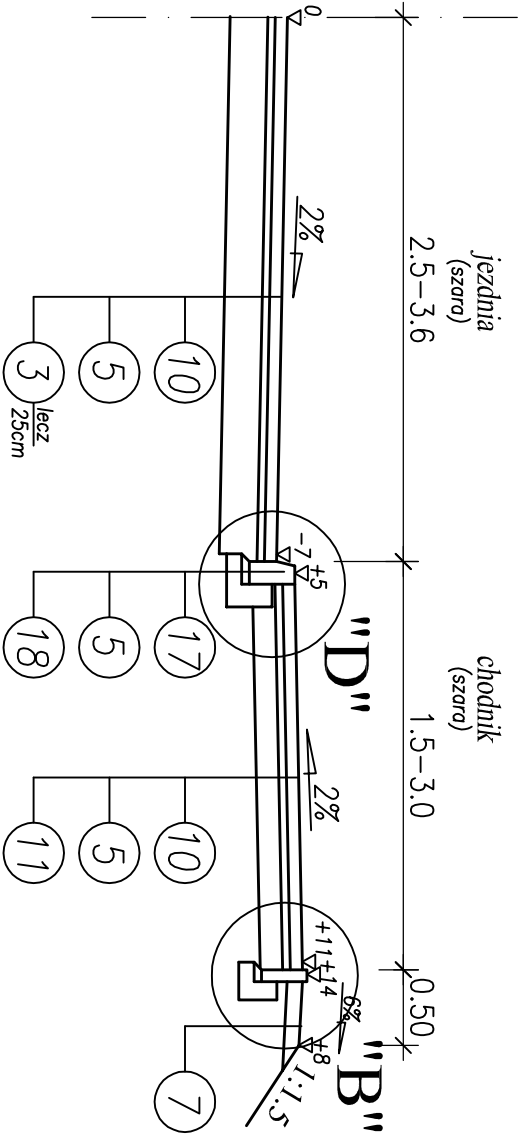
– lawa betonowa z oporem 35x25cm
- 17

– krawężnik betonowy 15x30cm
- 18

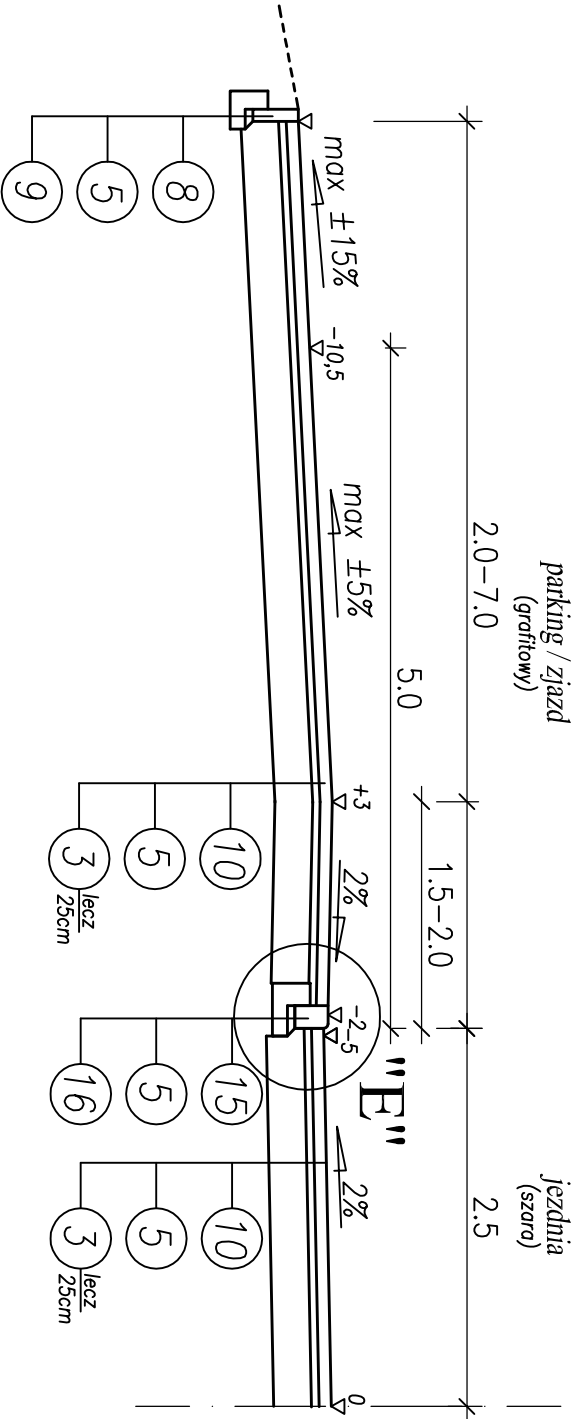
– lawa betonowa z oporem 35x30cm




PRZEKRÓJ NR 8 dla KR2, G1



PRZEKRÓJ NR 9 dla KR2, G1



Adres obiektu	woj. podlaskie miasto Suwałki			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa projektu	Budowa ulic oraz uzupełnienie uzbrojenia terenu na osiedlu Hainoza części północnej i południowej w Suwałkach - część 1			
Obiekt	Budowa drogi gminnej Nr 101372B ul. Toruńska od km 0+000,00 do km 0+265,05		Nr obiektu 7	
Branża	DROGOWA		Skala 1:50	
Tytuł rysunku	Przekrój normalny		Data 28.04.2014	Załącznik 5/7/1
Stanowisko	Inne i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Piotr Dobrzyński	PDL/0035/POOD/13 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)		
Współpraca	mgr inż. Wojciech Borzuchowski	UAN.II.7342-74/93		
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Żabicki	PDL/0031/POOD/11 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)		