
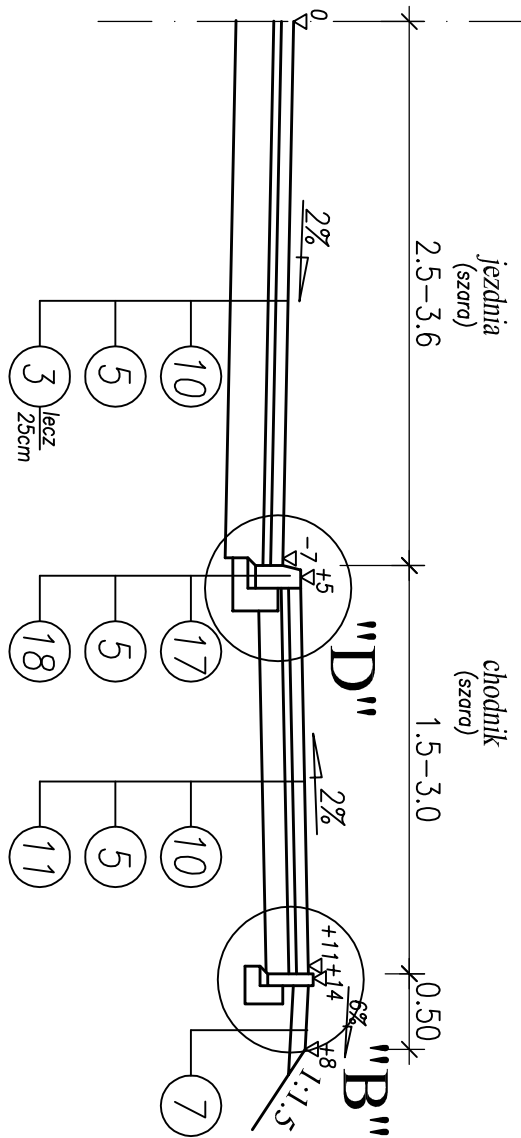


Legenda:

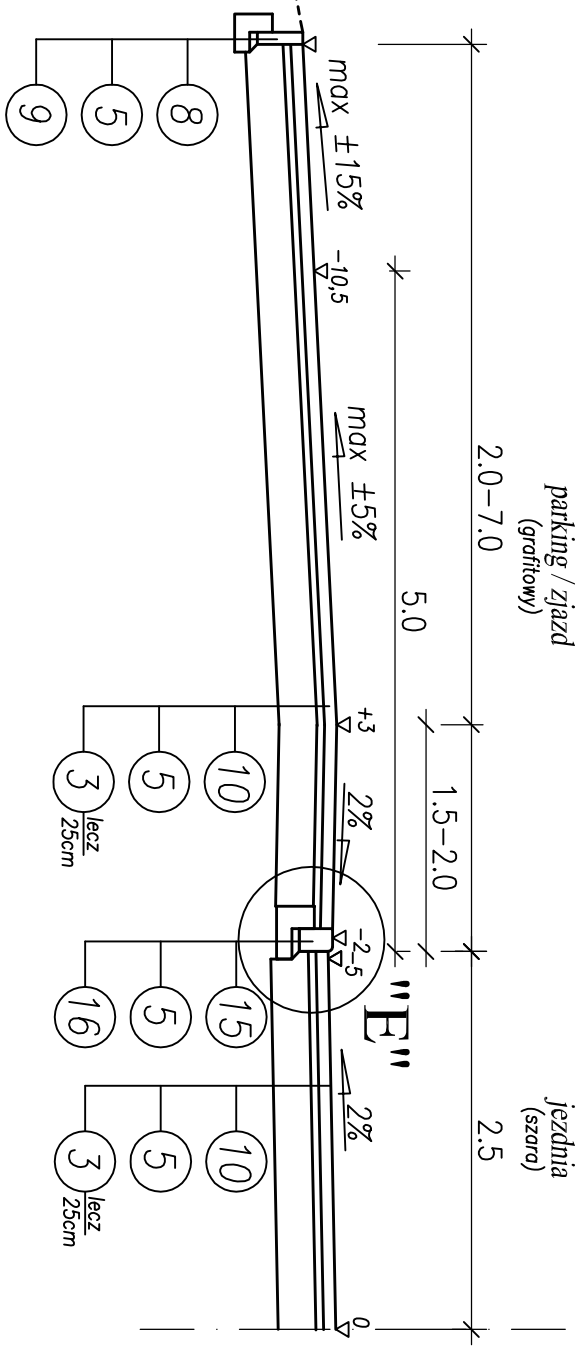
- |    |  |
|----|--|
| 1  | - warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grub. 5cm wg WT2-2010                              |
| 2  | - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16P 50/70 grub. 7cm wg WT-2 2010                          |
| 3  | - podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 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) stab. 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 Hańcza część północnej i południowej w Suwałkach - część 1	
Opis		<div>  </div> Budowa drogi gminnej Nr 101314B ul. Koszalińska od km 0+000,00 do km 0+152,84	
Branża		DROGOWA	
Tytuł rysunku		Przekrój normalny	
Samowisko		Inne i Nazwisko	Nr uprawnień
Projektant		mgr inż. Piotr Dobrzyński	PDL.0035/P.OOD/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/P.OOD/11 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)
		Data 28.04.2014	Skala 1:50 Zaimpiektywnienie 5/4/1
			Nr obiektu 4

L.p.	Zakres od km ÷ do km	Nr przekroju	
		str. L	str. P
ul. Koszalińska			
1.	0+003,00 ÷ 0+029,50	8	8
2.	0+029,50 ÷ 0+044,50	9	8
3.	0+044,50 ÷ 0+088,50	9	9
4.	0+088,50 ÷ 0+095,50	8	9
5.	0+095,50 ÷ 0+107,50	8	10
6	0+107,50 ÷ 0+152,84	8	8



PRZEKROJ NR 9 dla KR2, G1



PRZEKRÓJ NR 10 dla KR2, G1

