

Legenda:

- 1 – warstwa ścierna z betonu osfaliowanego AC 11S 50/70 grub. 5cm wg WT-2-2010
- 2 – podbudowa zasadnicza z betonu asfaliowanego AC 16P 50/70 grub. 7cm wg WT-2 2010
- 3 – podbudowa z kruszywa łamanego słab. mech. grub. 20cm
- 4 – nasyp z gruntu niewysadzinowego o CBR >25%, wymiana gruntu na głębokość 45cm od spodu konstrukcji
- 5 – krawężnik betonowy 15x30cm
- 6 – podsypka cementowa – piaskowa grub. 5cm
- 7 – lawa betonowa z oporem 30x35cm
- 8 – betonowa kostka brukowa grub. 8cm
- 9 – podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego słab. mech. grub. 10cm
- 10 – obrzeże betonowe 8x30cm
- 11 – podsypka piaskowa grub. 5cm
- 12 – krawężnik betonowy nożadzowy 15x22cm
- 13 – lawa betonowa z oporem 25x35cm
- 14 – podbudowa z kruszywa naturalnego słab. mech. grub. 15cm
- 15 – płytka chodnikowa "Informacyjno-ostrzegawcza" 40x40x8cm

	
Adres obiektu	woj. podlaskie miasto Suwałki
System	PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa projektu	Budowa ulic oraz uzupełnienie uzbrojenia terenu na osiedlu Harcza część północnej i południowej w Suwałkach - część 2
Obiekt	Budowa ul. 41 Półki Pielonoy od km 0+000,00 do km 0+165,60
Tytuł rysunku	Przekroje normalne
Skala	1:50
Data	07.04.2014
Strona	4/1
Stronki	4/1
Projektant	mgr inż. Piotr Dołczyński
Wspierana	mgr inż. Wojciech Borzuchowski
Suplementy	mgr inż. Piotr Zabicki

