

Legenda:

- ① – warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 wg WT–2 z 2010r grub. 4cm
- ② – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 wg WT–2 z 2010r grub. 5cm
- ③ – podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mech. grub. 20cm
- ④ – warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem grub. 15cm o Rm=2,5MPa
- ⑤ – krawężnik betonowy 15x30cm
- ⑥ – podsypka piaskowo – cementowa grub. 5cm
- ⑦ – ława betonowa z oporem 35x35cm
- ⑧ – betonowa kostka brukowa grub. 6cm
- ⑨ – podsypka piaskowa grub. 5cm
- ⑩ – podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mech. grub. 10cm
- ⑪ – obrzeże betonowe 6x20cm
- ⑫ – pobocze z kruszywa naturalnego stab. mech. grub. 9cm
- ⑬ – betonowa kostka brukowa grub. 8cm
- ⑭ – podsypka piaskowo – cementowa grub. 3cm
- ⑮ – podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mech. grub. 15cm
- ⑯ – obrzeże betonowe 8x30cm

Adres obiektu	woj. mazowieckie miasto Płońsk			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
Nazwa projektu	Budowa ul. Magnolii w m. Płońsk od km 0+000,00 do km 0+316,84			
Branża	DROGOWA	Skala 1:50		
Tytuł rysunku	Przekroje normalne		Data 04.09.2014	Zał. nr/ark. 4/1
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Piotr Żabicki	PDL/0031/POOD/11 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)		
Współpraca	mgr inż. Wojciech Borzuchowski	UAN.II.7342-74/93		
	inż. Tomasz Zimiński	-		
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Dobrzyński	PDL/0035/POOD/13 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)		

