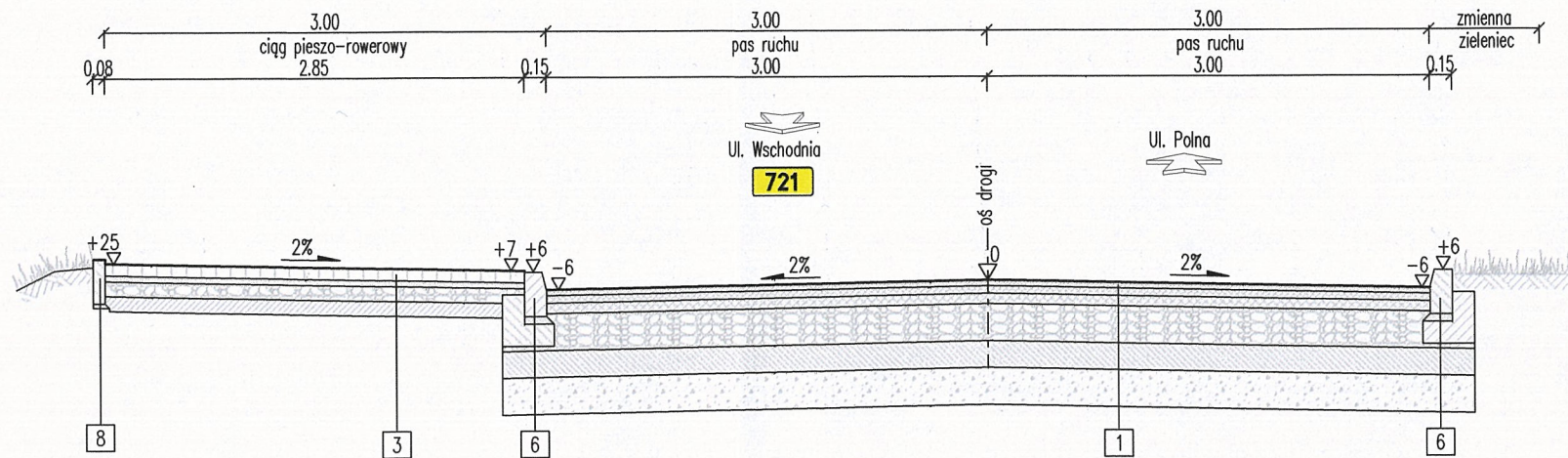


PRZEKRÓJ NORMALNY ULICY MONIUSZKI



OPIS OZNACZEŃ UŻYTYCH NA RYSUNKU

- Konstrukcja jezdni:
 - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S PMB 45/80-55gr. 4cm
 - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W PMB 25/55-60 gr. 5cm
 - Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P 35/50 gr. 7cm
 - Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31.5 (C50/30) gr. 25cm (15+10)
 - Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarni C3/4 \leq 6MPa gr. 18m
 - Warstwa mrozochronna i odsączająca z piasku o współczynniku filtracji $k > 8\text{m/d}$ gr. 25cm
- Konstrukcja chodników:
 - Warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8cm
 - Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm *3cm*
 - Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31.5 (C50/30) gr 10cm
 - Wzmocnienie podłoża - grunt stabilizowany cementem w betoniarni C0.4/0.5 \leq 2MPa gr. 10cm
- Konstrukcja ciągów pieszo-rowerowych:
 - Warstwa ścieralna z kostki betonowej bezfazowej koloru czerwonego gr. 8cm
 - Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm *3cm*
 - Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31.5 (C50/30) gr 10cm
 - Wzmocnienie podłoża - grunt stabilizowany cementem w betoniarni C0.4/0.5 \leq 2MPa gr. 10cm
- Konstrukcja zjazdów:
 - Warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8cm
 - Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm
 - Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31.5 (C50/30) gr 20cm
 - Wzmocnienie podłoża - grunt stabilizowany cementem w betoniarni C1.5/2 \leq 4MPa gr. 15cm
- Krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem
- Opornik betonowy 12x25cm na ławie betonowej C12/15 z oporem
- Obrzeże betonowe 8x30 na podsypce *piaskowej* *cem-piaskowej* *1:4*

Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie.
ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa



UZGODNIENIE

✓ Zaktualizacja planu drogowego dla ul. Wschodniej nr. 721
UK-721-165/17 z dnia 17.10.2017

Uzgadniam konstrukcję nawierzchni i szczegóły konstrukcyjne
w całości - ze zmianami wniesionymi na rysunku

Dyrektor
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie

mgr inż. Zbigniew Ostrowski
podpis

Inwestor		 Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno tel. (022) 701 75 00 fax: (022) 756 70 49 e-mail: urzadz@piaseczno.eu; www.piaseczno.eu	
Jednostka projektowa		Konsorcjum firm:  ROBIMART Pracownia Projektowa ROBIMART Sp. z o.o. ul. Staszica 1 piętro V, 05-800 Pruszków tel. (022) 245 34 00 fax: (022) 398 70 81 e-mail: biuro@robimart.pl; www.robimart.pl	
Nazwa zamierzenia budowlanego BUDOWA ULICY POLNEJ I ULICY MONIUSZKI W CHYLICKACH			
Nazwa i adres obiektu budowlanego ULICA POLNA W CHYLICKACH NA ODCINKU OD ULICY URBANISTÓW DO UL. MONIUSZKI ORAZ ULICA MONIUSZKI OD ULICY POLNEJ DO UL. WSCHODNIEJ POWIAT PIASECZYŃSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE			
Stadium		Branża	Tom
PROJEKT BUDOWLANY		DROGOWA	I
Projektant	mgr inż. Robert Zalewski	Specjalność i nr uprawnień	drogowa MAZ/0400/P000/05
Opracował	mgr inż. Piotr Kiełczewski	Podpis	<i>[Signature]</i>
Projektant sprawdzający	inż. Mariusz Jaciubek	Specjalność i nr uprawnień	drogowa LOD/0609/P000/06
Nazwa rysunku	PRZEKROJE NORMALNE		Nr rys.
			3
			Nr strony
			1