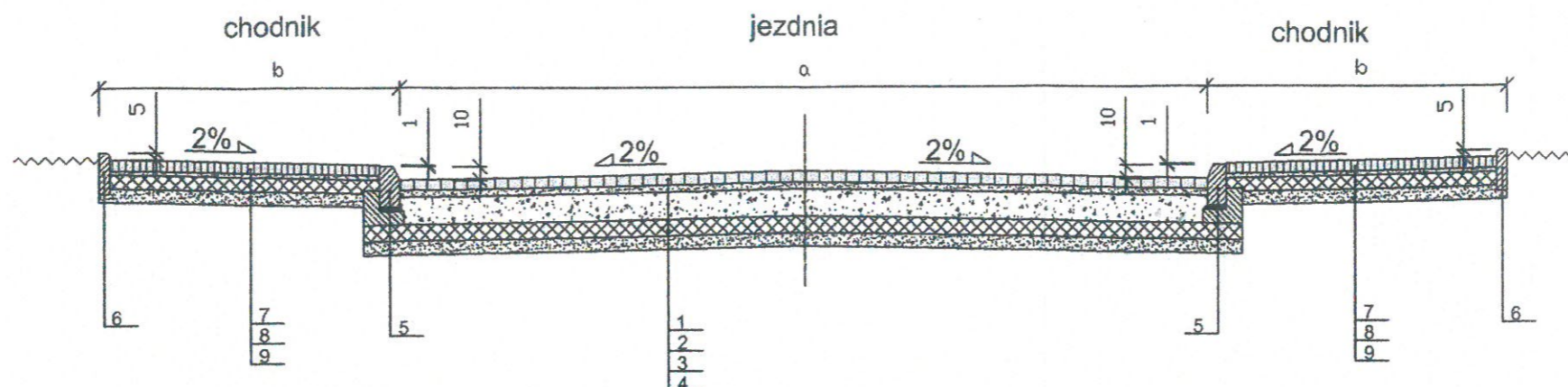


Przekrój konstrukcyjny ulic: Siewna, Jęczmienna, Żniwna, Rolna, Zbożowa, Pszeniczna, Lniana, Łącznik 3



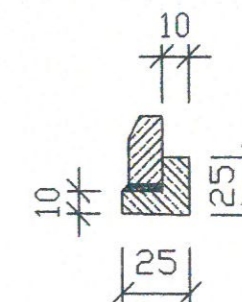
Uwagi:

1. Wymiary podano w cm
2. Wysokość krawężnika na wjazdach obniżyć do 4 cm, a w obrębie przejść dla pieszych do 2 cm
3. Wymiar a przyjąć 6.0, 5.0 lub 4.5m zgodnie z rys.1.1 i 1.2 Projekt zagospodarowania terenu
4. Wymiar b zmienny (zasadniczo 2.0m) zgodnie z rys.1.1 i 1.2 Projekt zagospodarowania terenu

Objaśnienia:

- 1 - warstwa ścieralna z wibroprasowanej kostki betonowej, szarej o grub. 8 cm wg PN-EN 1338 na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 3-5 cm wg PN-EN 13242 - Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym
- 2 - podbudowa zasadnicza z niezwiązanej mieszanki kruszywa 0/31.5 o grub. warstwy 20 cm wg WT-4 - Mieszanki niezwiązane do dróg krajowych
- 3 - warstwa stabilizacji cementem (z betoniarni) $R_m=2,5$ MPa o grubości 12 cm wg PN-S-96012
- 4 - warstwa odsączająca z piasku o grub. 10 cm wg PN-EN 13242
- 5 - krawężnik betonowy, wibroprasowany, 15x30 cm wg PN-EN-1340 na ławie betonowej C8/10 z oporem wg PN-EN 206-1:2000
- 6 - obrzeże betonowe wibroprasowane 8x30 cm wg PN-EN-1340
- 7 - kostka betonowa, wibroprasowana z fazą, szara o grub. 8 cm wg PN-EN 1338 na podsypce cementowo-piaskowej o grub.3-5cm wg PN-EN 13242 - Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym
- 8 - warstwa stabilizacji cementem (z betoniarni) $R_m=2,5$ MPa o grubości 10 cm wg PN-S-96012
- 9 - warstwa podsypkowa z pospółki o grub. 10 cm wg PN-EN 13242

ŁAWA



PPHU F&E tel: +48 42 7 123 626	Tytuł Projektu: Budowa ulic w osiedlu Olsztyńskim w Belchatowie	NR PROJ. : 01/D/2014
	BRANŻA: DROGOWA	DATA: 01.2014
TYTUŁ RYS.: Przekrój konstrukcyjny ulic: Siewna, Jęczmienna, Żniwna, Rolna, Zbożowa, Pszeniczna, Lniana, Łącznik 3	SKALA: 1:50	PODPIS:
NR RYS.: 2.3	IMIĘ I NAZWISKO:	_____
ASYSTENT PROJ.:	mgr inż. Paweł FRYNIA	_____
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek SZELIGA (upr. 63/93 Sk-ce I 59/90WŁ.)	_____
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Henryk DOMAGAŁA (upr. 108/82/WML.)	_____