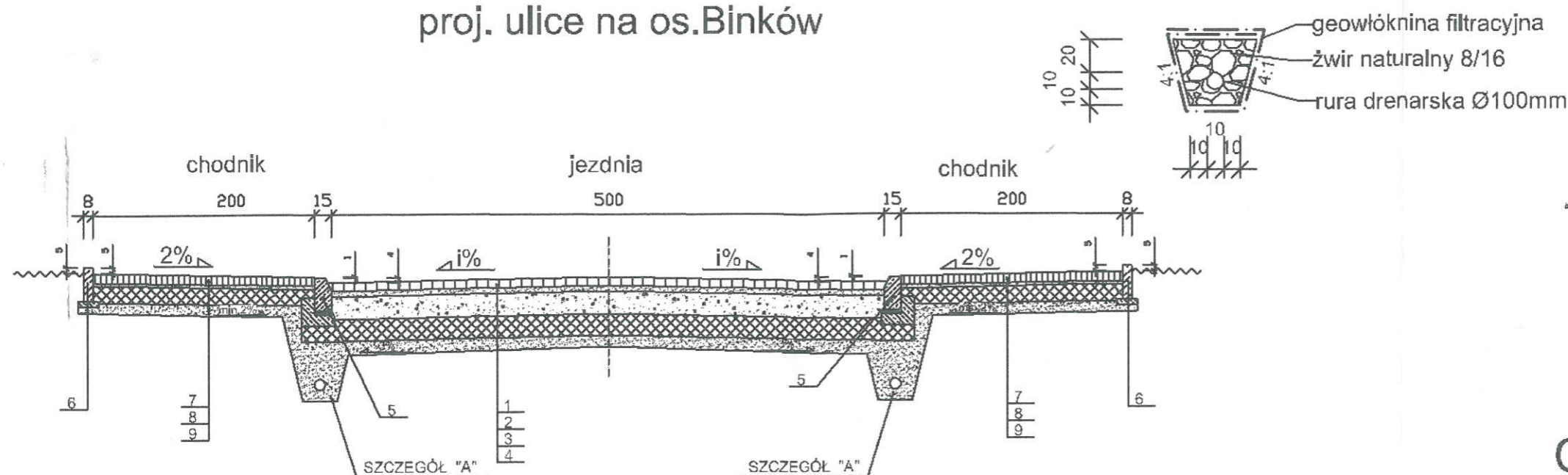


## SZCZEGÓŁ "A"

Przekrój konstrukcyjny  
proj. ulice na os. Binków



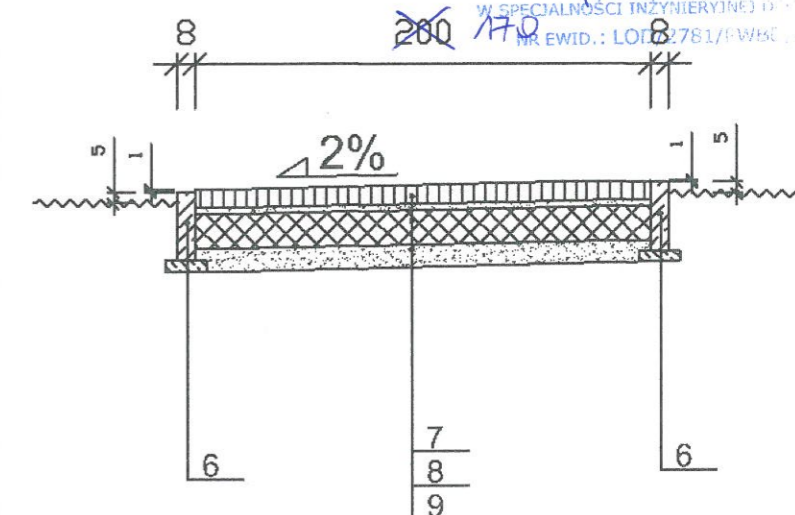
## SZCZEGÓŁ "B"



## CIĄGI PIESZE

mgr inż. PAWEŁ FRYNIA

chodnik 200 170



### Uwagi:

1. Wymiary podano w cm
2. Spadek poprzeczny "i" zgodnie z rysunkami 3.1-3.2 Profil
3. Szerokość jezdni zasadniczo 5m poza fragmentami o szerokości 6m zgodnie z rys.1 PZT
4. Grubość warstwy podsypkowej pod jezdnią (4) zwiększyć do 20 cm na odcinkach podanych na rys.3.1-3.2 Profil
5. Drenaż wg szczegółu A wykonać na odcinkach zaznaczonych na rys. 3.1-3.2 Profil ze spadkiem zgodnym z niweletą (min.0.3%) z wyjątkiem odcinków gdzie spadek niwelety jest przeciwny, należy wtedy zastosować spadek min.0,3% w kierunku wpustu
6. W obrębie przejść dla pieszych światło krawężnika obniżyć do 1cm
7. Kierunek spadku poprzecznego dla niezależnych ciągów pieszych dostosować do istniejącego terenu
8. Na końcu łopatki w ul. Jurajskiej wykonać ciek przykrawężnikowy wg szczegółu "B" ze spadkiem min.0,3% w stronę wpustu w lokalizacji podanej na rys.1 PZT.

### Objaśnienia:

- 1 - warstwa ścieralna z wibroprasowanej kostki betonowej, szarej, o kształcie dwuteownika o grub. 8 cm wg PN-EN 1338 na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 5cm wg PN-EN 13242
- 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 o grub. warstwy 20cm o  $R_m=2,5$  MPa wg PN-EN 14227-10 (z betoniarni)
- 4 - warstwa podsypkowa z piasku o grub. 10 cm wg PN-EN 13242 (dla odcinków z drenażem o średniej grubości 12cm uwzględniając spadek poprzeczny 3%)
- 5 - krawężnik betonowy, wibroprasowany, 15x30 cm wg PN-EN-1340 na ławie betonowej C8/10 z oporem wg PN-EN 206-1
- 6 - obrzeże betonowe wibroprasowane 8x30 cm wg PN-EN-1340 na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 5cm wg PN-EN 13242
- 7 - kostka betonowa, wibroprasowana, szara, o kształcie dwuteownika o grub. 8 cm wg PN-EN 1338 na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 5cm wg PN-EN 13242
- 8 - warstwa stabilizacji cementem o grub. warstwy 15cm o  $R_m=2,5$  MPa wg PN-EN 14227-10 (z betoniarni)
- 9 - warstwa podsypkowa z piasku o grub. 10 cm wg PN-EN 13242

BIURO PROJEKTOWE <b>DROWIK</b> RABIEŃ AB. UL. MALINOWA 23B	Tytuł Projektu: Budowa ulic Topazowej, Agatowej, Granitowej, Perłowej, Krzemowej, Jurajskiej, Diamentowej, Solnej, Dalekiej, Dolomitowej, bez nazwy (10KDD), Św. Kingi, Jana Kiepury, Rubinowej, Złotej w Bełchatowie wraz z odwodnieniem, odciejściami kanalizacji sanitarnej i deszczowej w granicach pasa drogowego, oświetleniem i usunięciem kolizji.	<b>ETAP I</b>
	BRANŻA: DROGOWA	NR PROJ.: 1/D/2017
TYTUŁ RYS.: Przekrój konstrukcyjny	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Paweł FRYNIA (upr. LOD/2781/PWB/D/15)	DATA: 2.2017
NR RYS.: 2.1	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jacek SZELIGA (upr. 63/93 Sk-cc i 59/90/WL)	SKALA: 1:50
PROJEKTANT: (BRANŻA: DROGOWA)	mgr inż. Paweł FRYNIA (upr. LOD/2781/PWB/D/15)	PODPIS: 