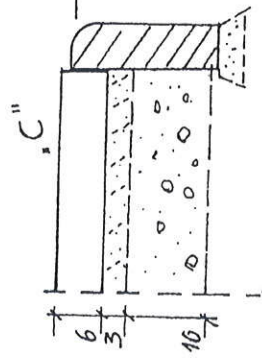
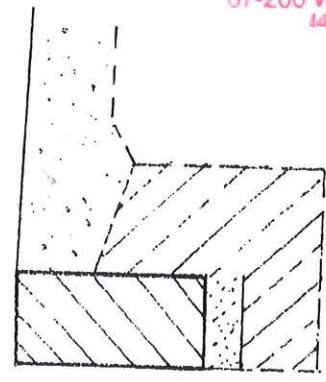
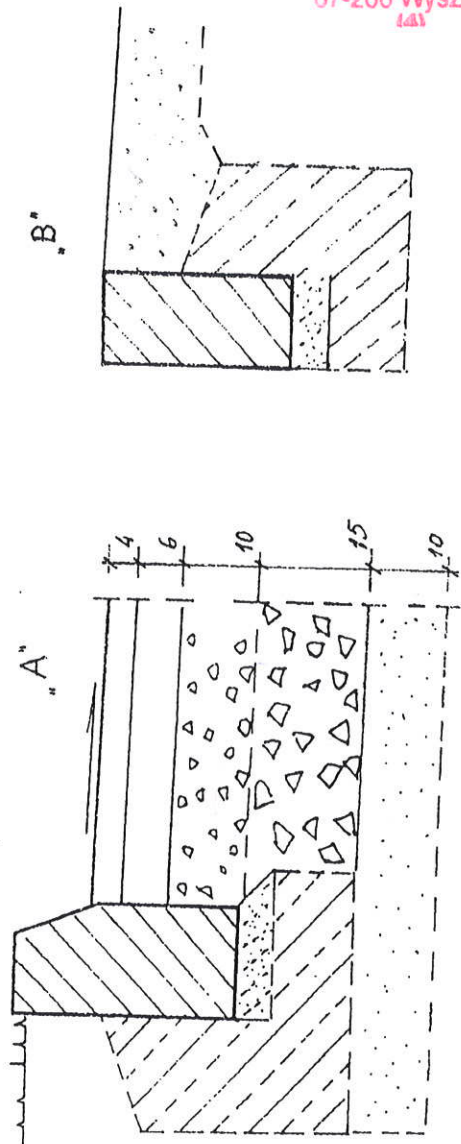


- Krawężnik wyniesiony i wtopiony + jezdnie
- Szczegół „A”
1. krawężnik bet. 15x30 cm
  2. podsypka grub. 5 cm. cem. - piaskowa 1:4.
  3. ława z oporem z betonu B - 10
  4. warstwa ścierna z MMA 0/12.8. grub. 4 cm
  5. warstwa wiążąca z MMA grub. 6 cm
  6. podbudowa z kamienia łamanego 0/31
  7. warstwa górn. gr. 10 cm.
  8. podbudowa z kamienia łamanego 0/61
  9. warstwa dolna, gr. 15 cm.
  10. warstwa odsączająca z piasku grub. 10 cm.



- chodnik
- Szczegół „C”
1. obrzeże betonowe 6x20 cm
  2. kostka betonowa grub. 60 mm
  3. podsypka cem.-piaskowa grub. 3 cm.
  4. podbudowa grub. 10 cm z kruszywa naturalnego.
  5. warstwa odsączająca z piasku grub. 10 cm.



- opornik
- Szczegół „B”
1. opornik bet. 12 x 25 cm, wtopiony.
  2. podsypka grub. 5 cm cem.-piaskowa 1:4.
  3. ława z oporem z betonu B - 10.
  4. podbudowa gr. 15 cm z tłuczni kamionowego 0/63.
  5. warstwa odsączająca z piasku grub. 10 cm.

PRZEKRÓJ NORMALNY I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE JEZDNI I CHODNIKA

SKALA 1:100, 1:10

STAROSTWO POWIATOWE  
W WYSZKOWIE  
Aleja Róż 2  
07-200 Wyszaków

Faza	P.T.	Skala	1:100, 1:10	Branża	Drogowa
Data	10 sierpień 2009 r.				
Inwestor	Gmina Wyszaków, ul. Aleja Róż 2, 07-200 Wyszaków				
Adres bud.	Ulica Mazowiecka w miejscowości Kamieńczyk, dz. nr geod. 163, 113, 217				
Nazwa projektu	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY ULICY MAZOWIECKIEJ W MIEJSCOWOŚCI KAMIEŃCZYK				
Nazwa rysunku	Przekrój normalny i szczegóły konstrukcyjne jezdni i chodnika				
Projektant	mgr inż. Waldemar Brzostek MAZ. 0260/OWOK/04, UANVI 7210/496/84				
	Rys. nr				5