

Studzienka ściekowa według  
rys. szczegółowego nr 10

studnia rewizyjna  
według rys. nr 9  
Rurociąg kanalizacji deszczowej  
z rur PCW  $\phi$  315/7 mm  
SDR 41 "N"

Kostka betonowa typu „Polbruk” gr. 8 cm

Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3 cm

Podbudowa zasadnicza z betonu kl. B-15 grub. 10 cm

Warstwa odsączająca z piasku grub. 10 cm

Płytki kanałowe z rur PCW  $\phi$  200/4,9 mm  
SDR 41 "N"

Roboty ziemne wykonać wg normy BN-77/8931-12

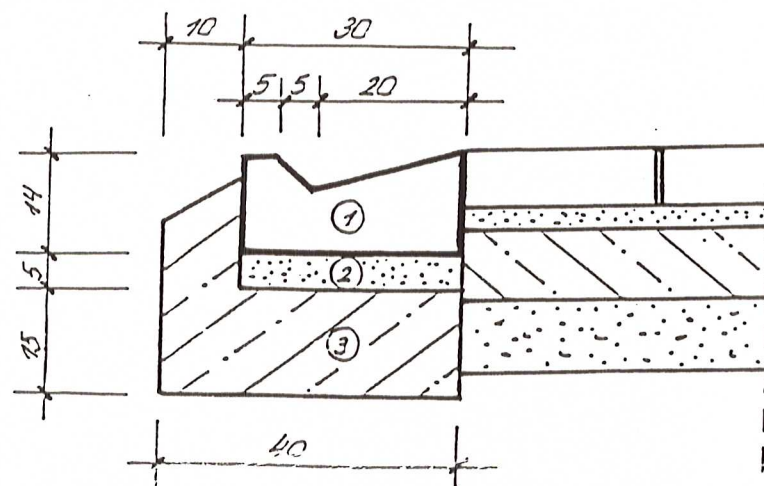
## Szczegół ścieku na skrzyżowaniach skala 1:10

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wolsztynie  
Wydział Architektury i Budownictwa  
załącznik do pisma

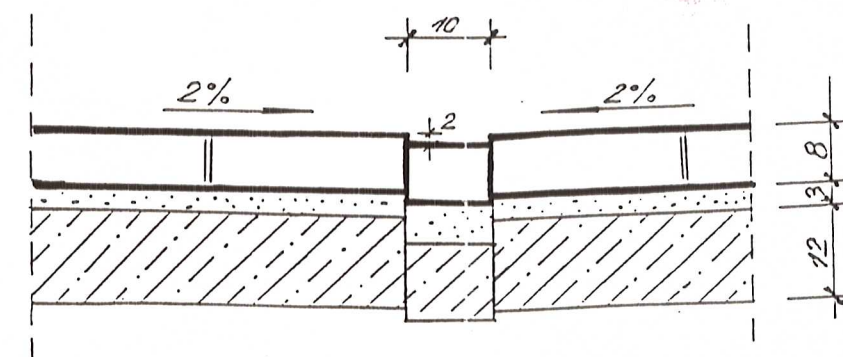
AB.

7.551-164/00

## Szczegół „A”



- 1 Ściek prefabrykowany 50x30x15/14
- 2 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 3 Ława betonowa z betonu kl. B-10



Objekt: BUDOWA ULIC	Nr rys. 6.
Adres: Siedlec, ul. Łukowa, Akacyjowa, Okreźna, Krótka.	Skala: 1:50
Nazwa rysunku: Przekrój normalny.	Data: 07. 2004 r.
Projektant:	

inż. Adam Cichy  
PROJEKTANT  
Jan Hemmerling  
z 61.562.865.267  
uprawnienia budowlane  
nr 7/68/WZDP - Poznań  
Specjalność techniczno-budowlana: drogi  
ul. Kusińskiego 543  
64-200 WOLSZTYN