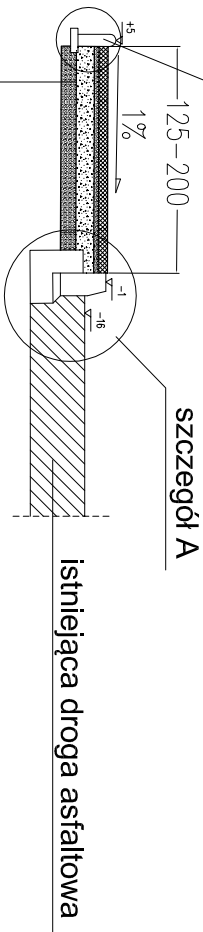


CHODNIK

skala 1:50

szczegół B

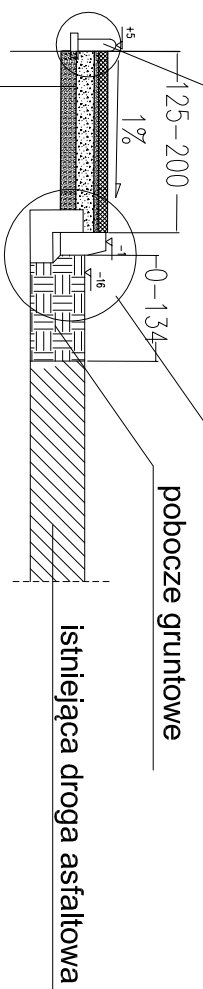


- kostka betonowa - grub. 6cm
- podsyпка cementowo-piaskowa - grub. 5cm
- podbudowa z betonu B10- grub. 12cm
- podsyпка z kruszywa - grub. 10cm

CHODNIK

skala 1:50

szczegół B

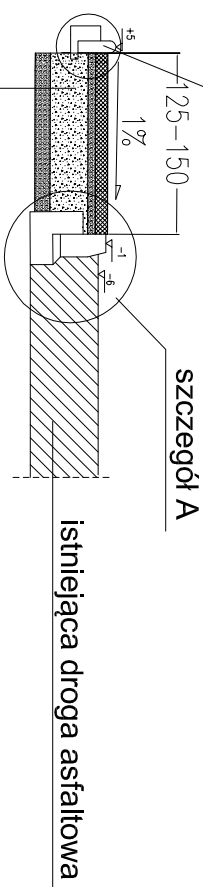


- kostka betonowa - grub. 6cm
- podsyпка cementowo-piaskowa - grub. 5cm
- podbudowa z betonu B10- grub. 12cm
- podsyпка z kruszywa - grub. 10cm

WJAZD

skala 1:50

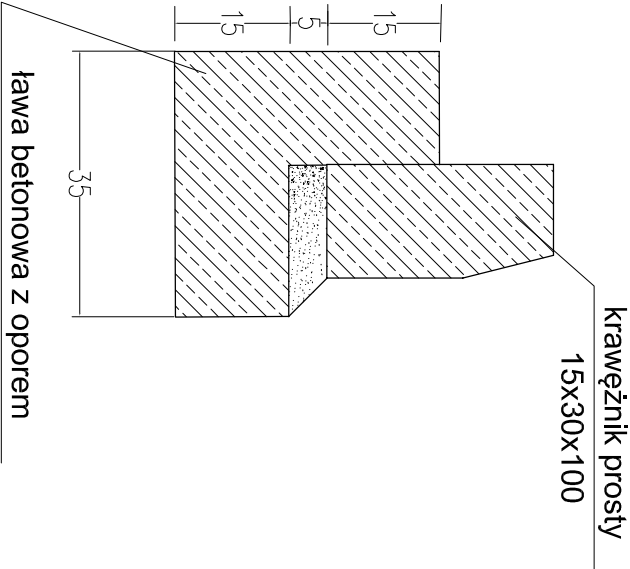
szczegół C



- kostka betonowa - grub. 8cm
- podsyпка cementowo-piaskowa - grub. 5cm
- podbudowa z betonu B10- grub. 25cm
- podsyпка z kruszywa - grub. 10cm

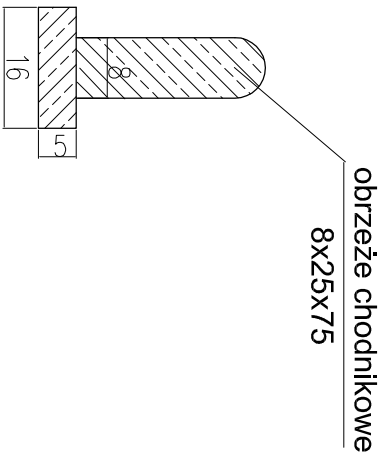
szczegół A

skala 1:10



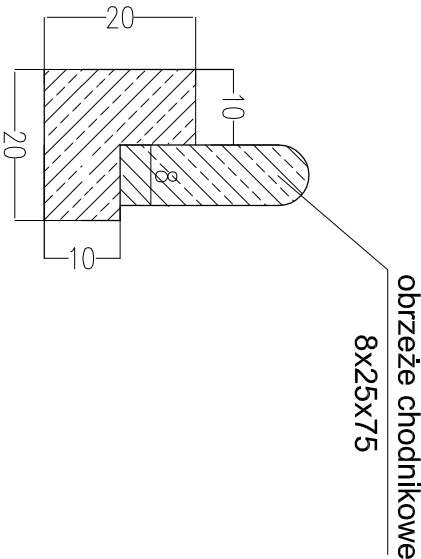
szczegół B


skala 1:10



szczegół C

skala 1:10



<div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWO-KONSULTINGOWA PRO-INVEST inż. Jan Brzozowski NOWE SIEDLIŚKO 24, 14-100 OSTRÓDA</div></div>	
Nazwa i adres: Przebudowa chodnika Mielno.	
PRZEKROJE NORMALNE	
Opracował: inż. Jan Brzozowski upr. inż. konstr. 171/89/OI, 139/93/OI	Skala 1:50
Projektant: mgr inż. Mirosław Piotrowski upr. do proj. dróg 134/90/OI	Nr rys. 4
Wykreślił: mgr inż. arch. Zofia Grzybowska	
Data: maj 2013r.	