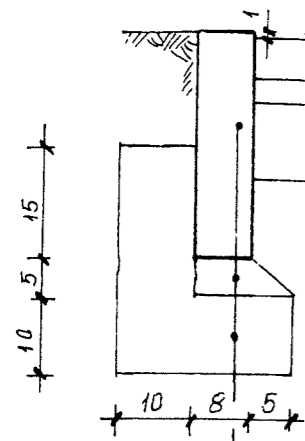


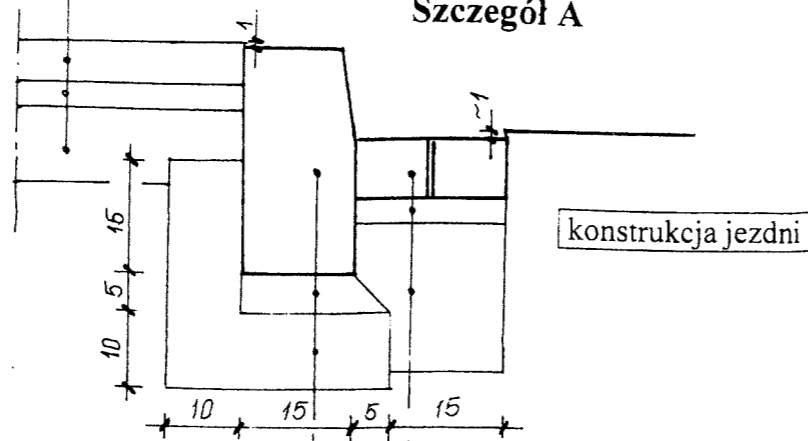
chodnik

Kostka bet. wibroprasowana gr. 6 cm – kolor szary
 Podsypka cem.- piask. gr. 3 cm
 Piasek stabil. cem. Rm=1,5 Mpa - gr. 10 cm

Szczegół D



Szczegół A



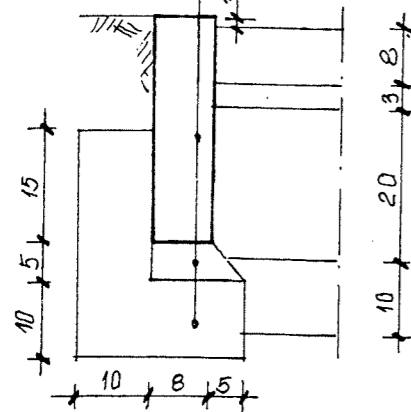
Krawężnik bet. wibr. 15x30
 Podsypka cem. – piask. 1:4 gr. 5 cm
 Ława bet. z bet. cem. C 12/15

Kostka bet. wibropr. gr. 8 cm - 2 rzędy kostka 10x20
 Podsypka cem. – piask. gr. 3 cm
 Podbudowa z bet. cem. C 8/10 gr. 20 cm

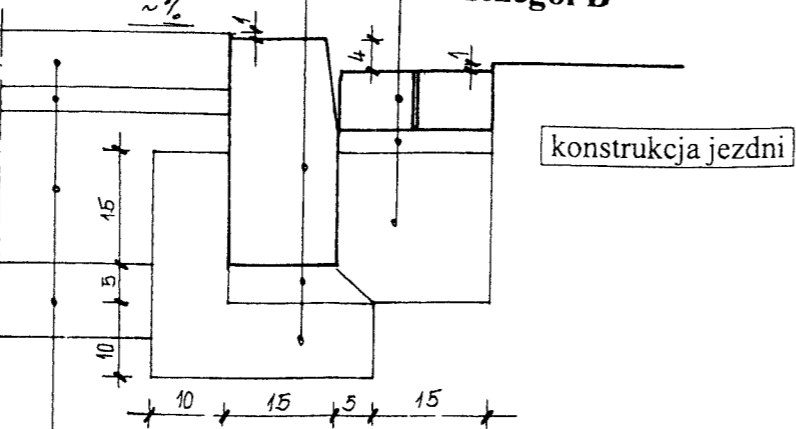
Obrzeże bet. 8x30
 Podsypka cem. – piask. 1:4 gr. 5 cm
 Ława bet. z bet. cem. C 12/15

zjazd

Szczegół C



Szczegół B



Kostka bet. wibroprasowana gr. 8 cm – kolor czerwony
 Podsypka cem. – piask. gr. 3 cm
 Podbudowa z bet. cem. C 8/10 gr. 20 cm
 Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm

Przebudowa drogi nr 5304P w m. Mączniki - chodnik z odwodnieniem na odc. dł. ok. 900 m		Rys. nr 4.
RYSUNEK KONSTRUKCYJNY		SKALA: 1 : 10
WYKONAŁ	mgr inż. Piotr Sasin	ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. Piotr Sasin
PROJEKTANT	mgr inż. Zenobiusz Lewandowski	wpr. bud. nr WKR/0239/0000/04