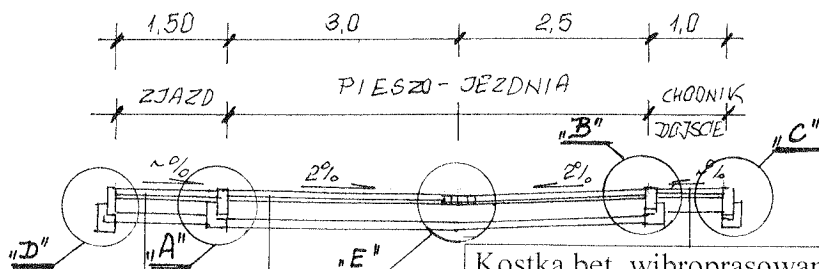


A-B

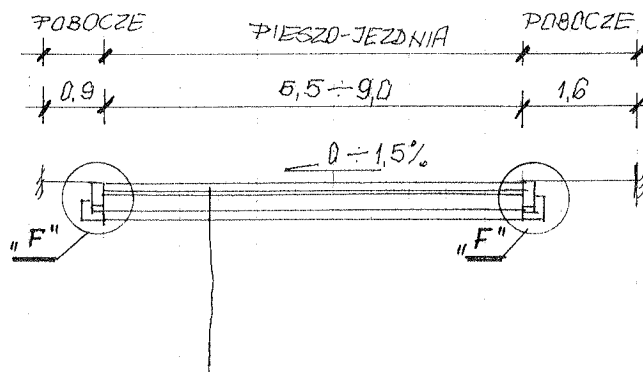


Kostka bet. wibroprasowana gr. 6 cm – kolor szary
Podsypka piask. gr. 3 cm
W-wa odcinająca z piasku gr. 10cm

Kostka bet. wibropr. gr. 8 cm – kolor szary
Podsypka cem. – piask. gr. 3 cm
Podbudowa z bet. cem. C 8/10 gr. 20 cm
W-wa wzmacniająca z piasku stabil. cem. Rm=1,5 Mpa gr 10cm

Kostka bet. wibroprasowana gr. 8 cm – kolor szary
Podsypka cem. – piask. gr. 3 cm
Podbudowa z bet. cem. C 8/10 gr. 15 cm
W-wa odcinająca z piasku gr 10cm

C-D



Kostka bet. wibropr. gr. 8 cm
Podsypka cem. – piask. gr. 3 cm
Podbudowa z bet. cem. C 8/10 gr. 20 cm
W-wa wzmacniająca z piasku stabil. cem. Rm=1,5 Mpa gr 10cm

Przebudowa nawierzchni ulicy Przechodniej w Ostrowie Wielkopolskim		Rys. nr 4.
PRZEKROJE NORMALNE		SKALA: 1 : 100
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Leki	mgr inż. ANDRZEJ LEKI Uprawniony projektant i kierownik budowy i robót wykończeniowych konstrukcyjno-inżynierskiej upr. bud. nr BN-1' 91/ 5/79 DAN: 7342 172191