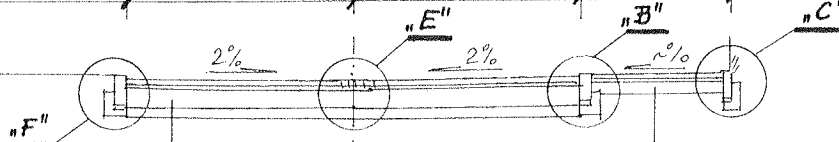
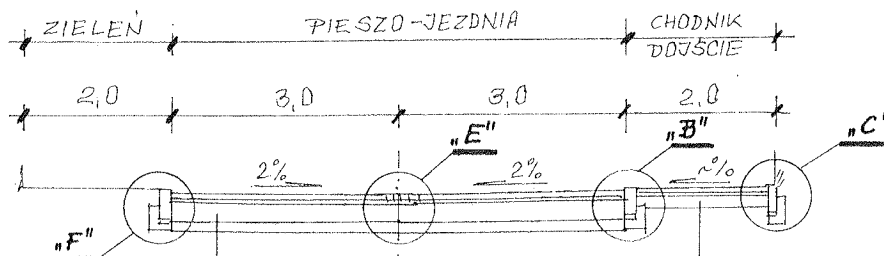


Kostka bet. wibroprasowana gr. 8 cm – kolor szary
Podsypka cem. – piask. gr. 3 cm
Podbudowa z bet. cem. C 8/10 gr. 15 cm
W-wa odcinająca z piasku gr 10cm

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

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 Rzemieślniczej w Ostrowie Wielkopolskim (ciąg pieszo – jezdny)		Rys. nr <b>4.</b>
<b>PRZEKROJE NORMALNE</b>		
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Leki	mgr inż. / SKALA 1:100 Upoważniony projektant, kierownik budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-technicznej wpz. bud. nr BN-109/65/79 UAN. 7342-172/94