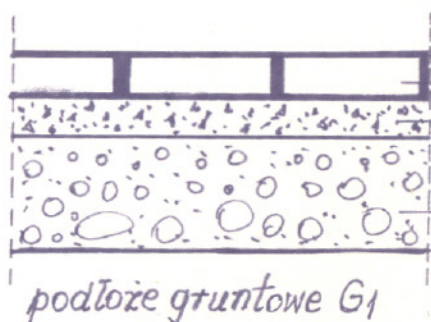


3. Chodniki

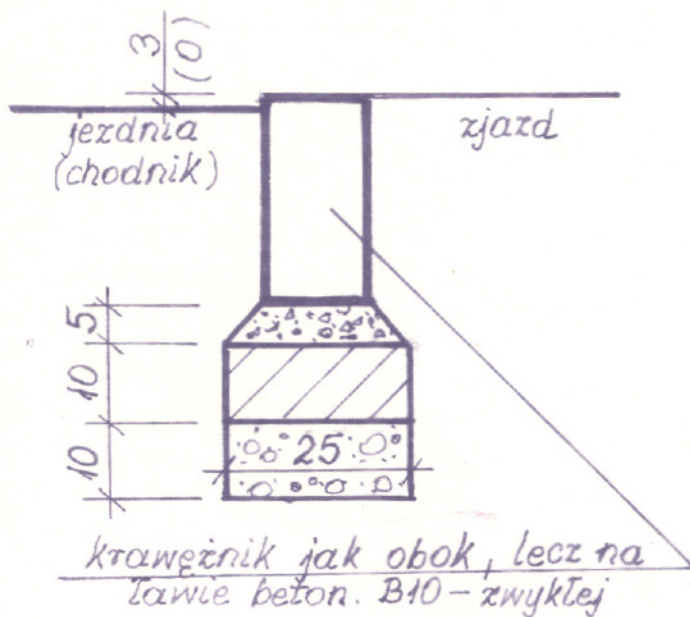
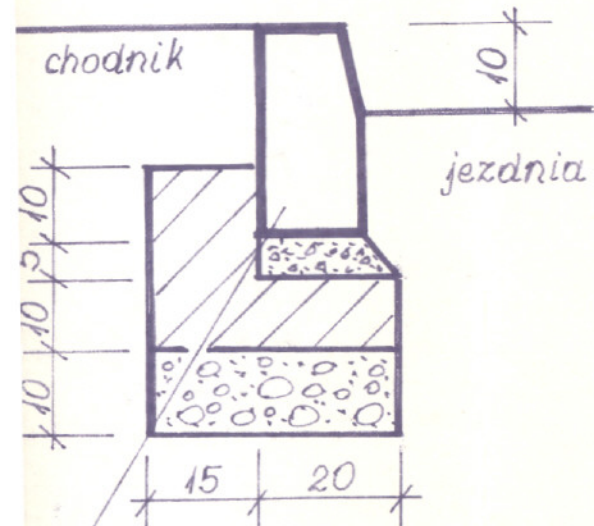


kostka betonowa wibroprasowana grub. 6 cm, szara
 podsypka cement.-piaskowa 1:4 grub. 5 cm

warstwa pospółki grub. 15 cm zagęszczona do $J_s = 1.0$

Krawężnik wystający

5. Krawężnik obniżony (wtopiony)

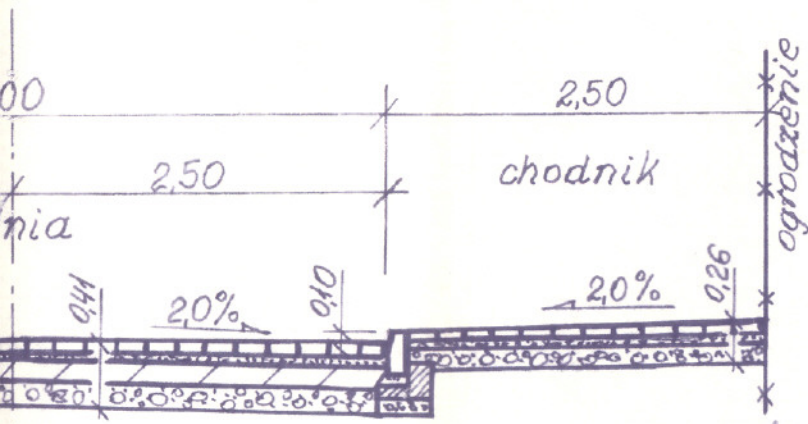


krawężnik betonowy uliczny 15x30 cm
 podsypka cement.-piaskowa 1:4
 ława betonowa B10 - z oporem
 ława z pospółki

krawężnik jak obok, lecz na
 ławie beton. B10 - zwykłej

Inwestor:		URZĄD MIASTA RUMI	
Inwestycja:		BUDOWA UL. TREPCZYKA W RUMI	
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY	Branża:	DROGOWA
Nazwa rysunku:		Data: LISTOPAD 2006	
PRZEKRÓJ NORMALNY I PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		Skala:	Nr rys.
		1:10, 1:50	4
Projektował:	techn. H.Kulesz	upr. nr GT-III-630/655/77	
Opracował:	techn. H.Kulesz	upr. nr GT-III-630/655/77	
Sprawił:	mgr inż. I.Buller	upr. nr WZDP-13-m-202/174/66	

ALNY 1:50



średni i chodników
nizej

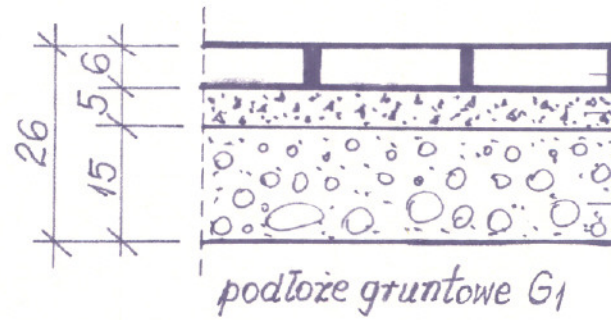
KCYJNE 1:10

betonowa wibroprasowana grub. 8 cm, szara
cement.-piaskowa 1:4 grub. 3 cm
z chudego betonu B 6-9 grub. 15 cm

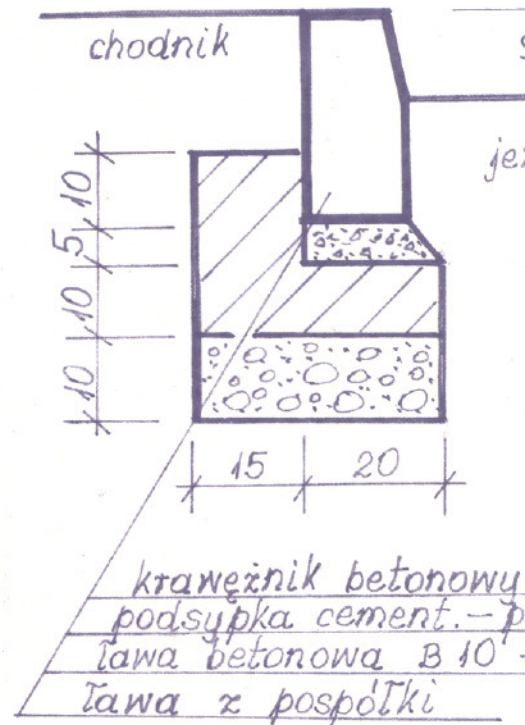
pospółki grub. 15 cm zagęszczona do $J_s=1.0$

betonowa wibroprasowana grub. 8 cm, szara
cement.-piaskowa 1:4 grub. 3 cm
z chudego betonu B 6-9 grub. 10 cm
pospółki grub. 10 cm zagęszczona do $J_s=1.0$

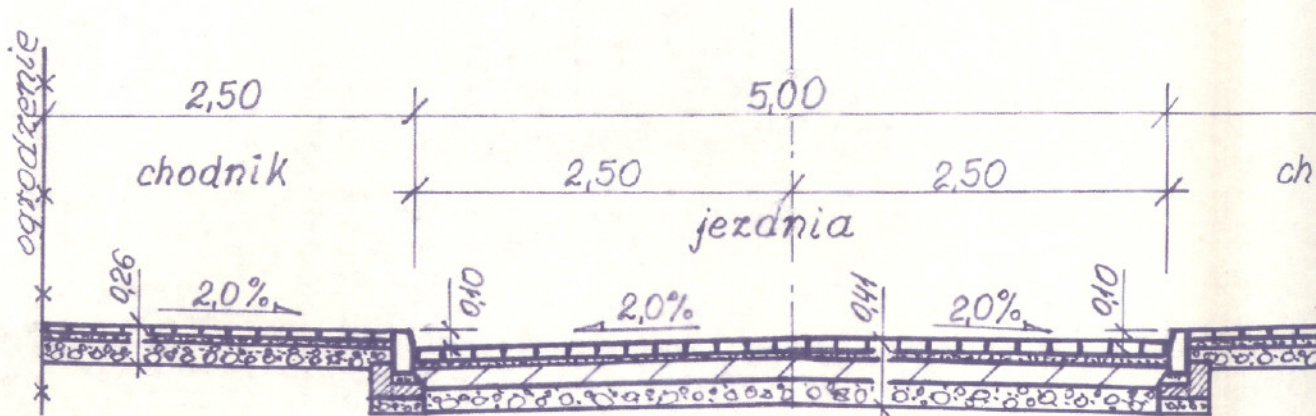
3. Chodniki



4. Krawężnik wystający



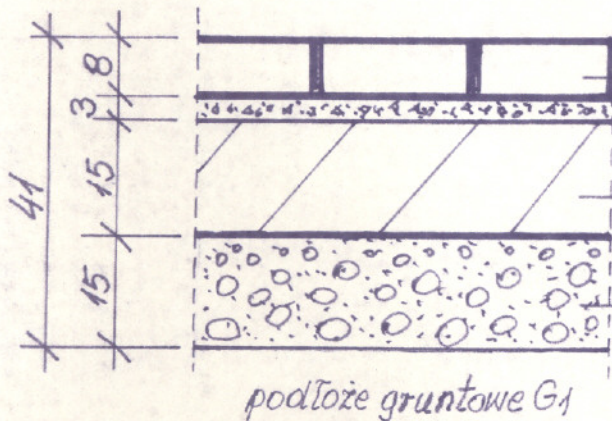
PRZEKRÓJ NORMALNY 1:50



oznaczenia jezdni i chodników
- jak niżej

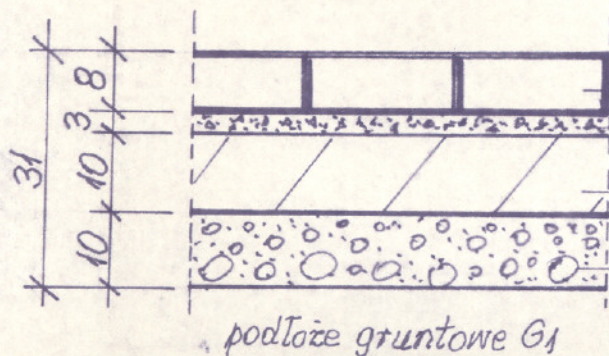
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE 1:10

1. Jezdnia



kostka betonowa wibroprasowana grub. 3
 podsypka cement.-piaskowa 1:4 grub. 3
 podbudowa z chudego betonu B 6-9
 warstwa pospółki grub. 15 cm zagęszczona

2. Wjazdy do bram



kostka betonowa wibroprasowana grub. 3
 podsypka cement.-piaskowa 1:4 grub. 3
 podbudowa z chudego betonu B 6-9
 warstwa pospółki grub. 10 cm zagęszczona