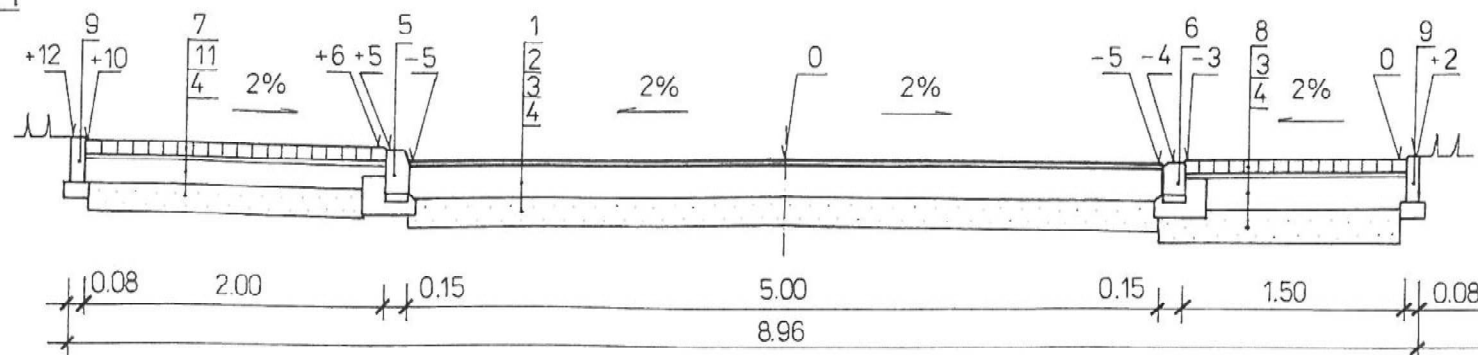


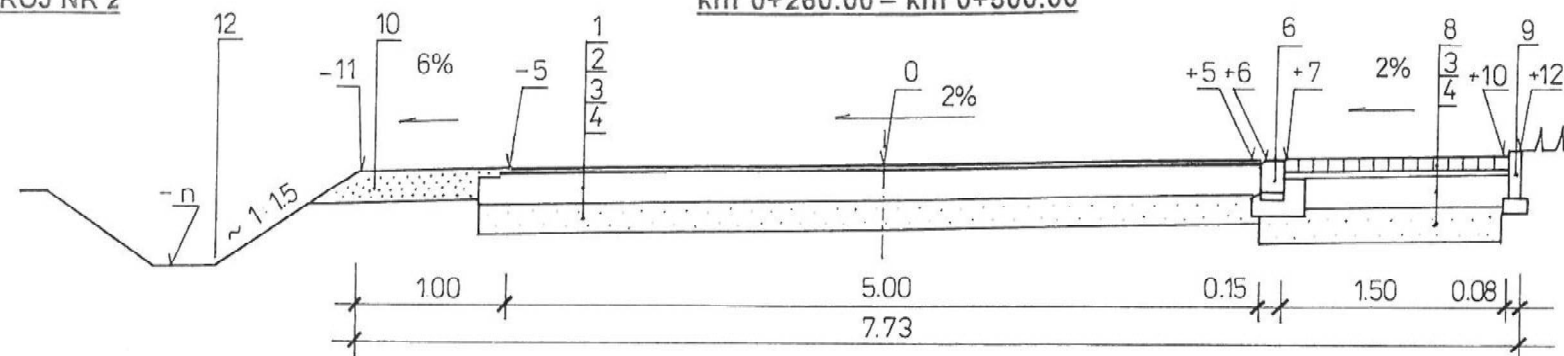
PRZĘKRÓJ NR 1

km 0+012.00 – km 0+240.00



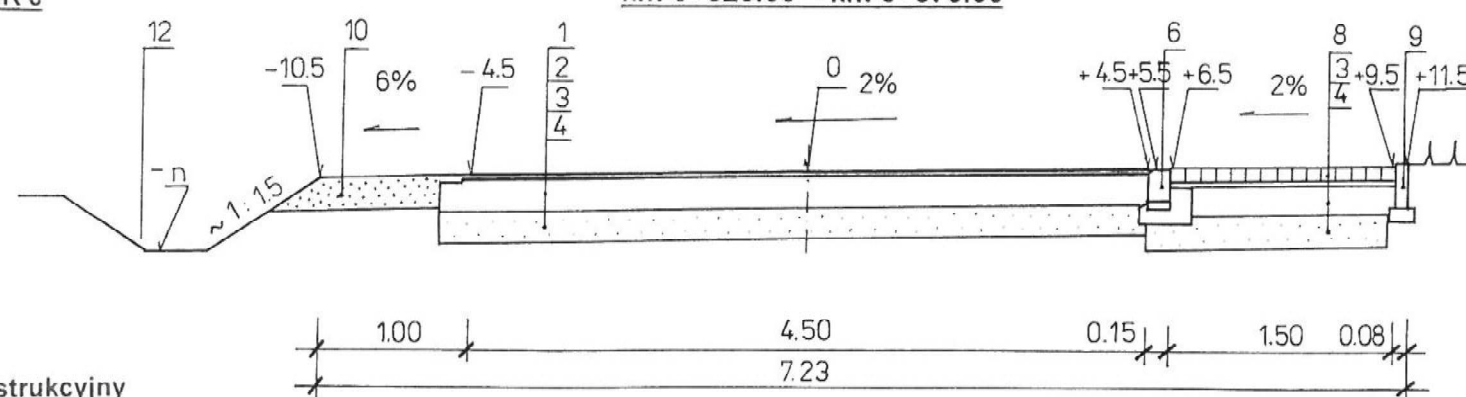
PRZĘKRÓJ NR 2

km 0+260.00 – km 0+500.00

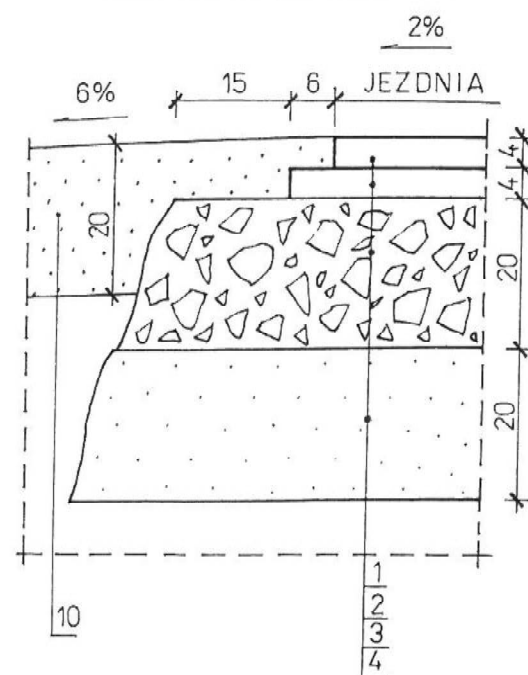


PRZĘKRÓJ NR 3

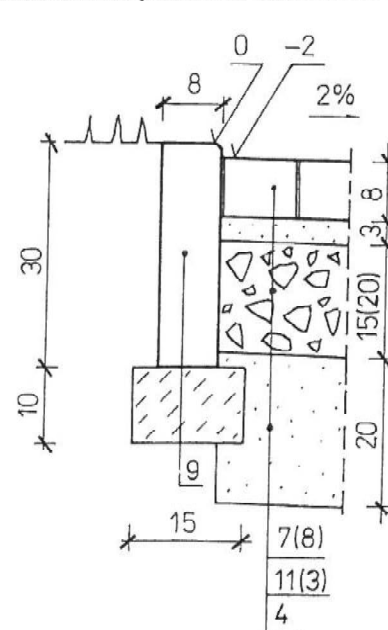
km 0+520.00 – km 0+573.00



Szczegół konstrukcyjny
połączenia jezdni z poboczem
z destruktu bet./bitum. 1:10



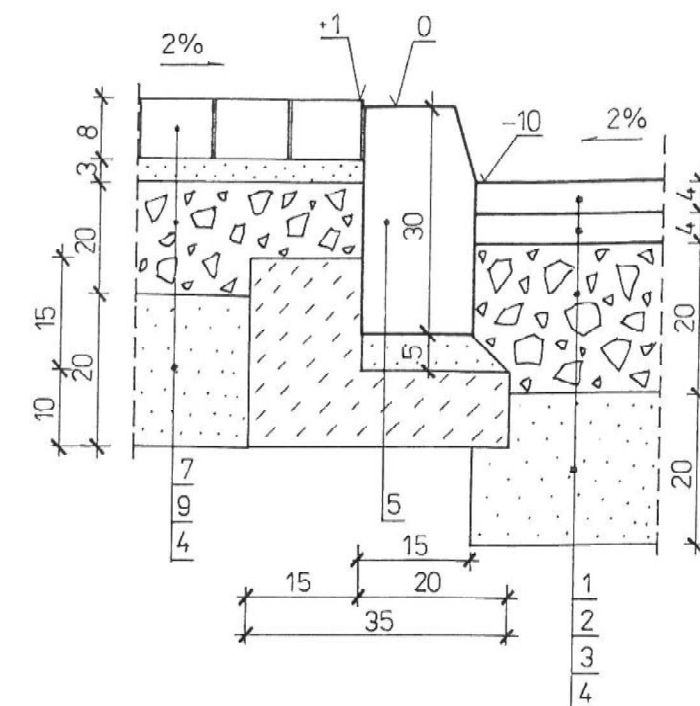
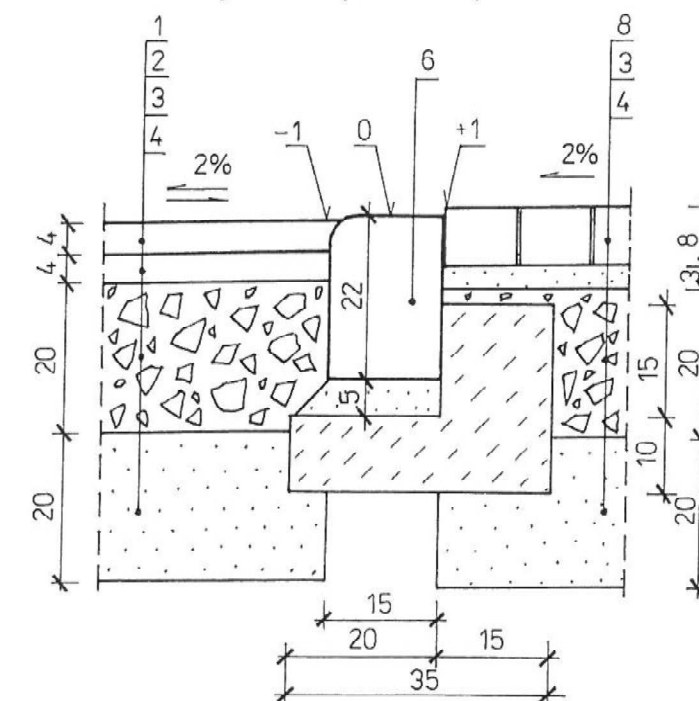
Szczegół konstrukcyjny obramowania
chodnika lub pobocza obrzeżem bet. 1:10



LEGENDA

- 1 Proj. warstwa ścieralna gr. 4 cm z betonu asfaltowego AC11S 50/70 wg PN-EN 13108-1
- 2 Proj. warstwa wiążąca gr. 4 cm z betonu asfaltowego AC11W 50/70 wg PN-EN 13108-1
- 3 Proj. podbudowa zesadnicza jezdni i pobocza utwardzonego gr. 20 cm z kruszywa łamistego stabilizowanego mech. wg PN-S-06102:1997 (frakcja 0/63 – 15 cm, frakcja 0/31 – 5 cm)
- 4 Proj. warstwa odcinająca z pospółki grub. 20 cm
- 5 Proj. krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z betonu C12/15 z oporem (pomiędzy jezdnią i chodnikiem)
- 6 Proj. krawężnik najezdniowy betonowy 15x22x100 na ławie betonowej z betonu C12/15 z oporem (pomiędzy jezdnią i poboczem z kostki oraz na wewnętrzny i zewnętrzny obramowaniu jezdni)
- 7 Proj. nawierzchnia chodnika z kostki betonowej kolorowej (czerwona) o grubości 8 cm na podsypanie cem. – piaskowej o grub. 3 cm
- 8 Proj. nawierzchnia pobocza utwardzonego z kostki betonowej kolorowej (grafi) o grubości 8 cm na podsypanie cem. – piaskowej o grub. 3 cm
- 9 Proj. obrzeże betonowe 30x8 na ławie betonowej C12/15 na obramowaniu chodnika i pobocza z kostki bet.
- 10 Proj. warstwa wzmacniająca z destruktu betonowego lub bitumicznego o grubości 20 cm na poboczu gruntowym
- 11 Proj. podbudowa zasadnicza chodnika gr. 15 cm z kruszywa łamanego 0/31 stabilizowanego mech. wg PN-S-06102:1997
- 12 Istniejący rów lewostronny do odmulenia

Szczegół konstrukcyjny połączenia jezdni z chodnikiem 1:10

Szczegół konstrukcyjny połączenia jezdni z poboczem
utwardzonym kostką betonową 1:10

Nr rys.	Nazwa zadania	Projektant	Data
3	Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Ujazd ul. Antolin	mgr inż. Jacek Killman upr. proj. nr 126/92 Sk-ce w specj. konstr. - inż. w zakresie dróg i mostów par 2 ust 1 pkt 1 i par 13 ust 1 pkt 3 lit. b	wrzesień 2015r.
		Sprawdzający	
		mgr inż. Paweł Łaskiewicz upr. proj. nr SWK/0048/POOD/13 w zakresie projektowania bez ograniczeń w specj. drogowej	
Nr str.	Investor	Podpisy	Skala
28	GMINA UJAZD pl. Kościuszki 6 97-225 UJAZD		1:50