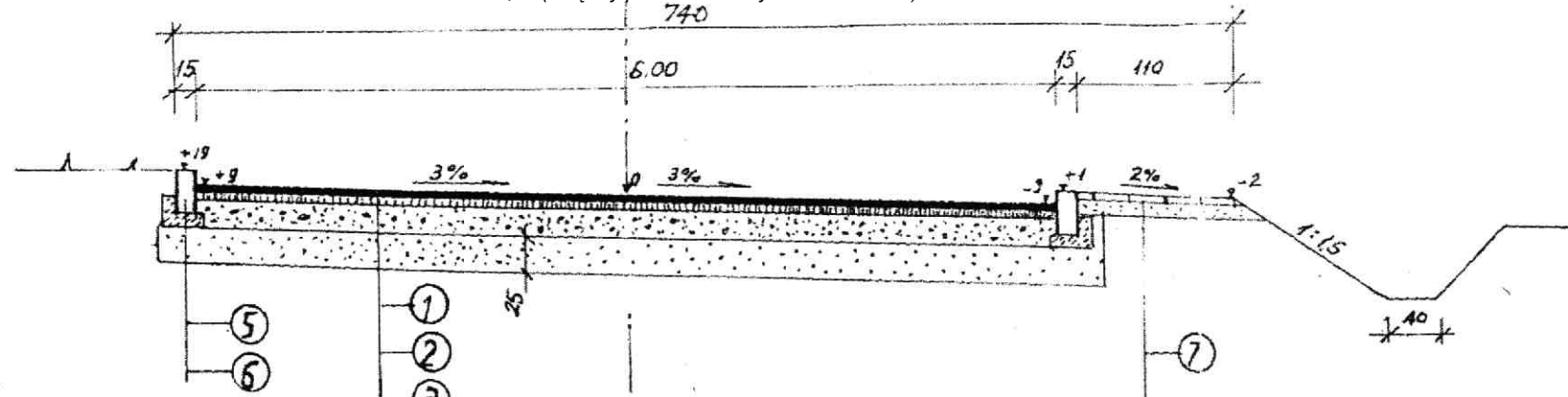


# PRZEKROJE NORMALNE 1 : 50

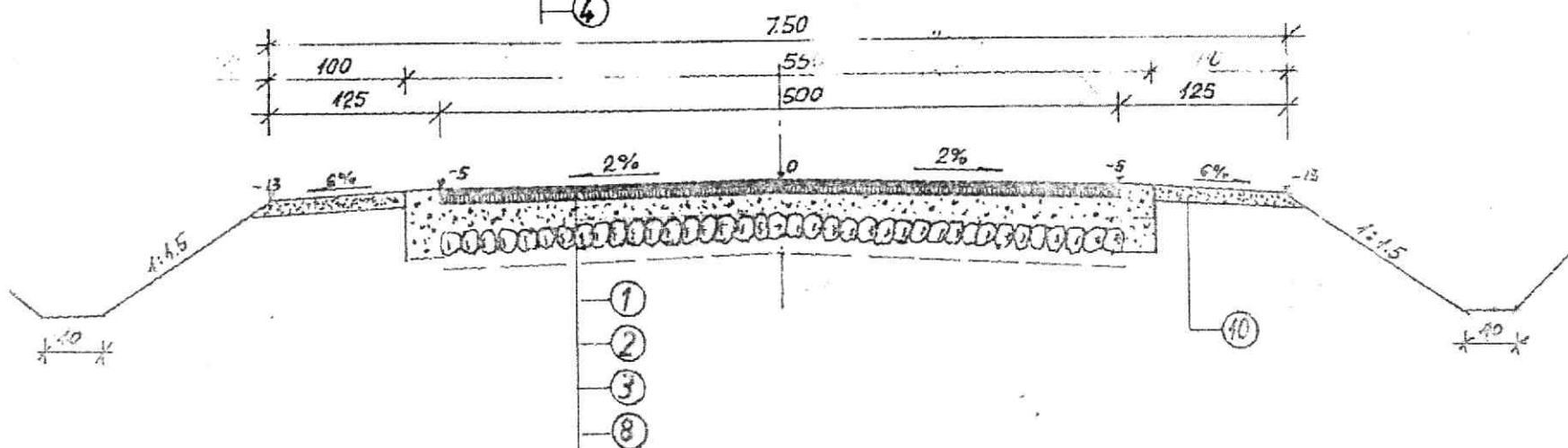
## PRZEKRÓJ I-I

odcinek od km 0+397,22 do km 0+512,27 (pikietaż roboczy na odcinku W11'-A-B-W2')  
odcinek od km 0+000 do km 0+110,01 (odrębny pikietaż roboczy na odcinku B-C-W12)  
odcinek od km 0+000 do km 0+125,34 (odrębny pikietaż roboczy na odcinku A-C)



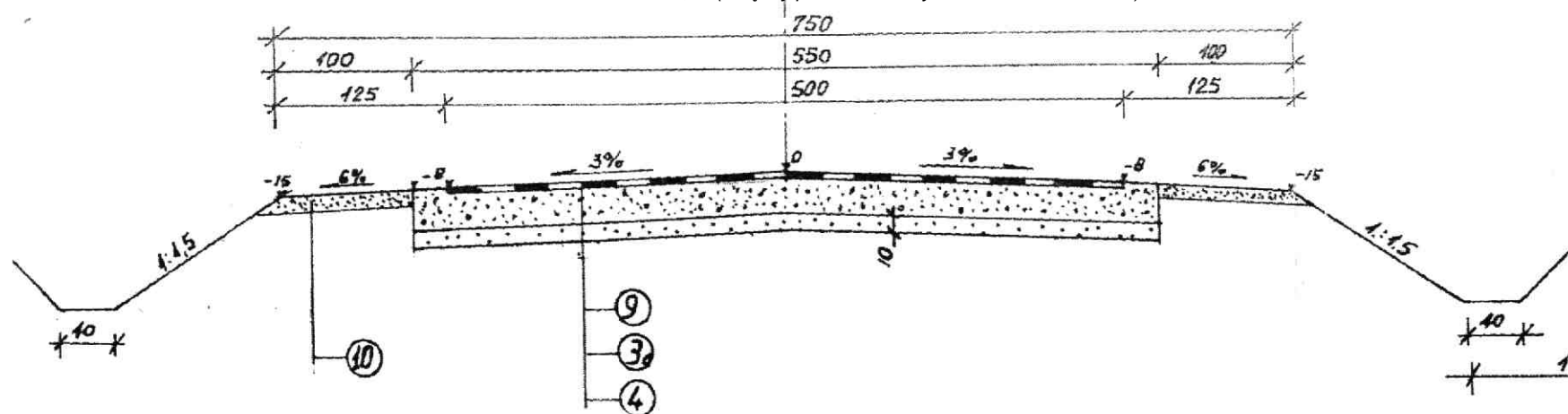
## PRZEKRÓJ II-II

odcinek od km 0+110,01 do km 0+298 (odrębny pikietaż roboczy na odcinku B-C-W12)



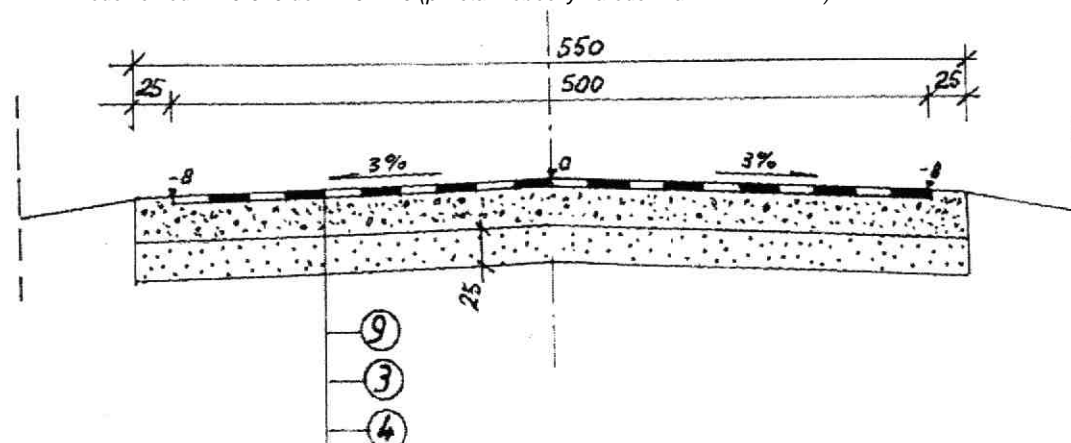
## PRZEKRÓJ III-III

odcinek od km 0+000 do km 0+598,60 (odrębny pikietaż roboczy na odcinku W2'-W1'-KT)



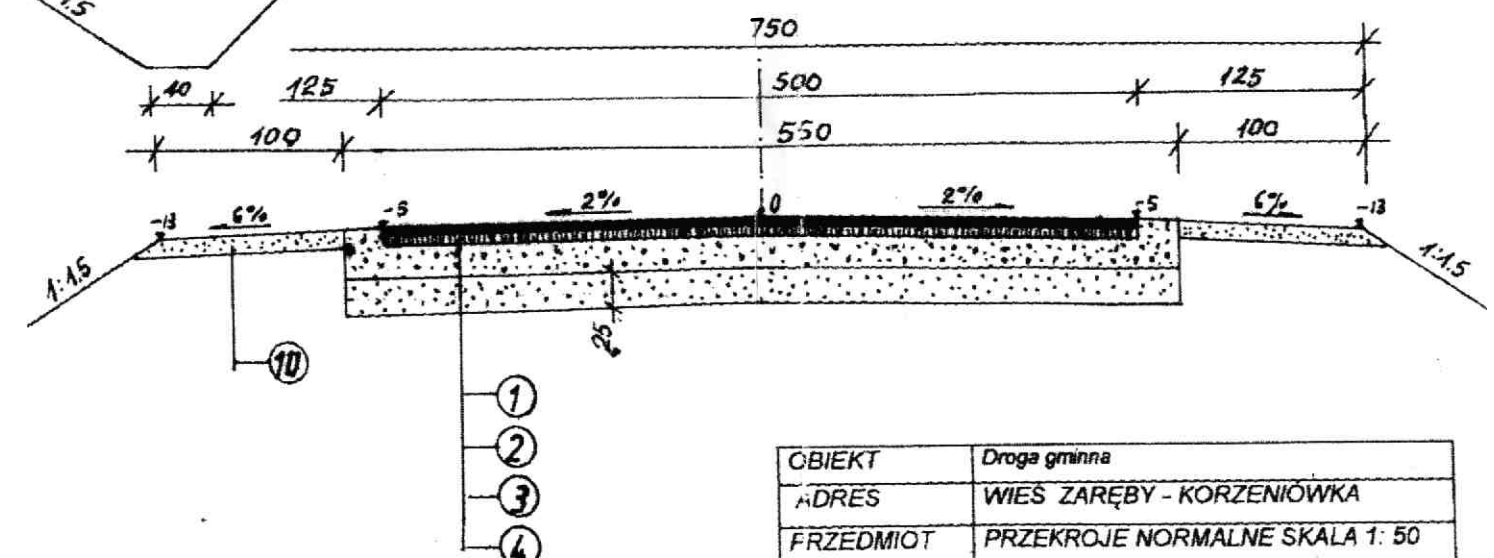
## PRZEKRÓJ IV-IV

odcinek od km 0+010 do km 0+170 (pikietaż roboczy na odcinku W11'-A-B-W2')



## PRZEKRÓJ V-V

odcinek od km 0+170 do km 0+397,22 i od km 0+512,27 do km 0+554,83 (pikietaż roboczy na odcinku W11'-A-B-W2')



1. Warstwa ścieralna z masy mineralno asfaltowej wg PN-S-96021 grub. 4cm.
2. Warstwa wiążąca z masy mineralno asfaltowej wg. PN-S-96021 grub. 6cm /przy realizacji dwu etapowej zastosować warstwę ścieralną
3. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie:
  - grub. 20cm wg PN-S-06102 - przekroje I-I i V-V
  - grub. 25cm wg PN-S-06102 - przekroje III-III i IV-IV
  - grub. minimum 12cm jako warstwa wyrównawcza na istniejącej nawierzchni brukowej - przekrój II-II
4. Podłoże z pospółki lub piasku gruboziarnistego o wsp. filtracji 8m3/dobę
  - grub. 10cm - przekrój III-III
  - grub. 25cm - przekroje I-I, IV-IV, V-V
5. Krawężnik betonowy 15x30
6. Ława z oporem z betonu kl. B-10
7. Płytki chodnikowe betonowe wibroprasowane 35x35x4 na podsypce piaskowej grub. 10cm
8. Istniejąca nawierzchnia brukowa
9. Powierzchniowe utwardzenie emulsją asfaltową i grysami (3x) albo zamiennie (alternatywnie) warstwa ścieralna z masy mineralno asfaltowej wg PN-S-96021 grub. 5cm.
10. Pobocze żwirowe grub. 10cm

OBIEKT	Droga gminna
ADRES	WIES ZARĘBY - KORZENIÓWKA
PRZEDMIOT	PRZEKROJE NORMALNE SKALA 1: 50
Projektant	mgr inż. Paweł Czerewacki upr. WZDP 59/69 mgr inż. Mirosław Jakubiuk upr. B. 29/91
Data Podpisu	