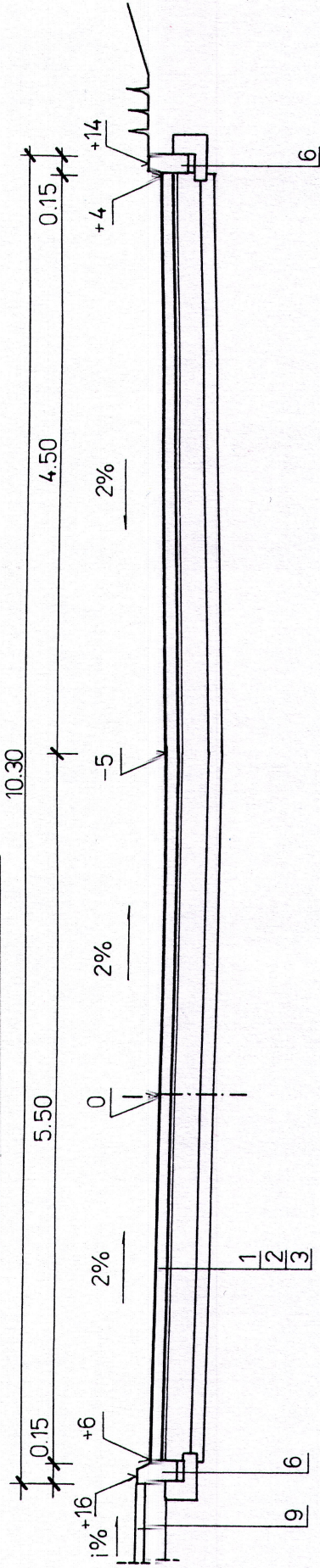
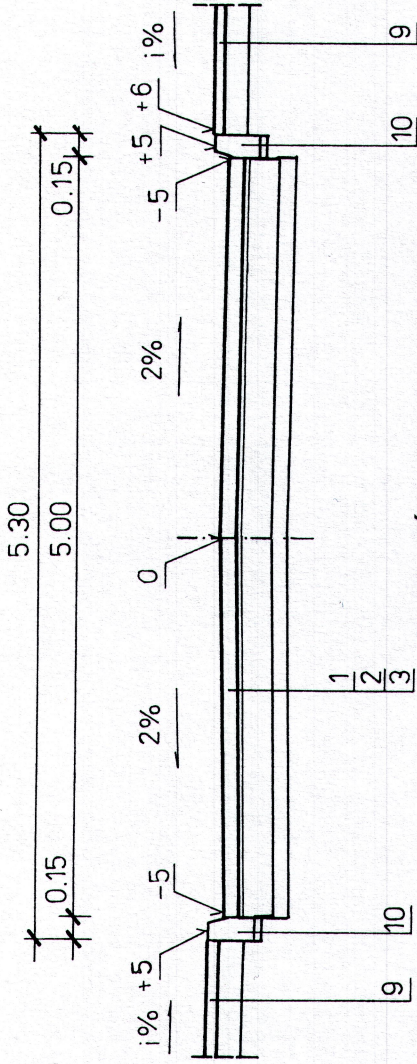


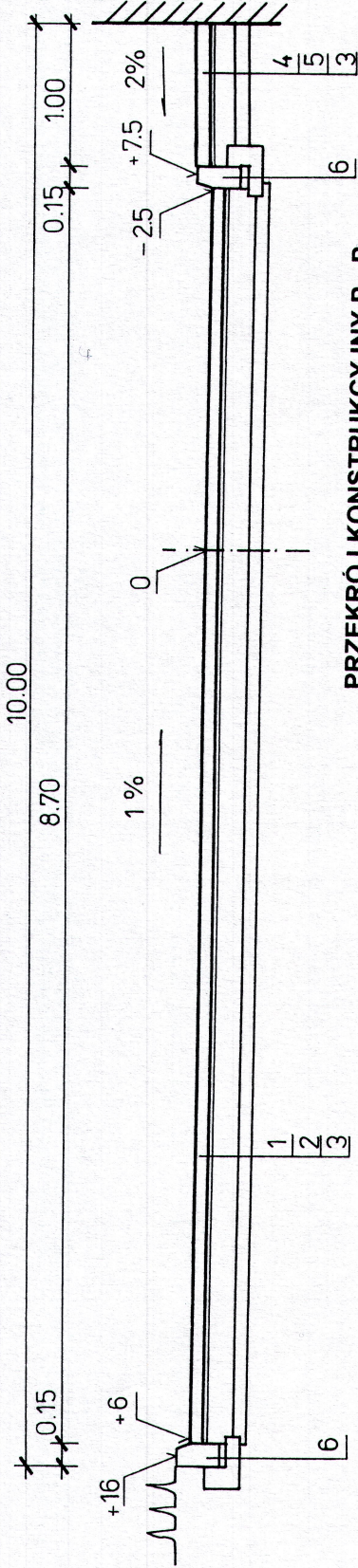
PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY M - M



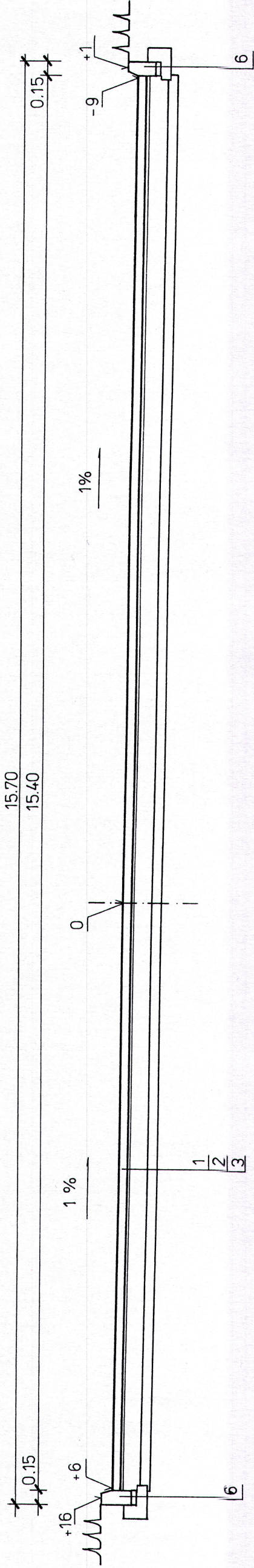
PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY N - N



PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY O - O



PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY P - P



Nr rys.	Nazwa zadania	Projektant	Data
6	Przebudowa dróg w miejscowości Osiedle Niewiadów	mgr inż. Jacek Killman upr. proj. nr 126/92 Sk-ce w specjaln. konstr. - inż. w zakresie dróg i mostów par.2 ust.1 pkt.1 i par.13 ust.1 pkt.3 lit.b	listopad 2015 r.
	Tytuł rysunku		
	PRZĘKRÓJE KONSTRUKCYJNE M-M, N-N, O-O, P-P		
Nr str.	Inwestor	Podpis	Skala
29	GMINA UJAZD pl. Kościuszki 6 97-225 Ujazd		1 : 50.

LEGENDA

1. Proj. nawierzchnia jezdni i zatok postojowych z kostki betonowej kolorowej (grafitowej) gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 o grub. 3 cm
2. Proj. podbudowa zasadnicza jezdni i zatok z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm wg PN-S-96102:1997 (frakcja 0/63 - 15 cm, frakcja 0/31,5 - 5 cm)
3. Proj. warstwa odcinająca z pospółki o grubości 10 cm na podłożu gruntowym G1
4. Proj. nawierzchnia chodników i opasek jezdni z kostki betonowej kolorowej (czerwonej) gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 o grub. 3 cm
5. Proj. podbudowa zasadnicza chodników i opasek jezdni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 15 cm wg PN-S-96102:1997 (frakcja 0/31,5 - 15 cm)
- 5A. Podbudowa opaski w obrębie palisady z kruszywa łamanego o zmiennej grubości
6. Proj. krawężnik betonowy 15x30x100 wystający na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 o grubości 5 cm i ławie z oporem z betonu C12/15
7. Proj. obramowanie chodników i opasek jezdni z obrzeży betonowych 30x8 na ławie z betonu C12/15 o grubości 10 cm
8. Proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 o grubości 5 cm i ławie z oporem z betonu C12/15
9. Istniejące chodniki (nawierzchnie) z kostki betonowej o grubości 6 cm na podbudowie z kruszywa łamanego lub betonu - bez zmian
10. Istniejące obramowanie jezdni z krawężników betonowych wystających 15x30x100 - bez zmian
11. Projektowany pas zieleni pomiędzy jezdnią i chodnikiem
12. Proj. palisada z elementów betonowych (typ powierzchni szary granit) 8x40x100 na ławie betonowej z betonu C12/15 o grubości 10 cm