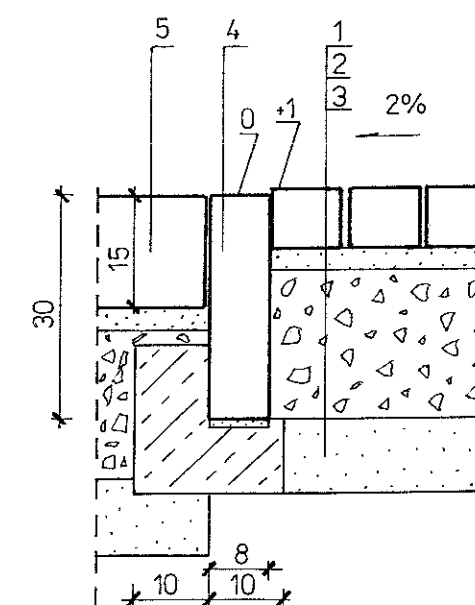
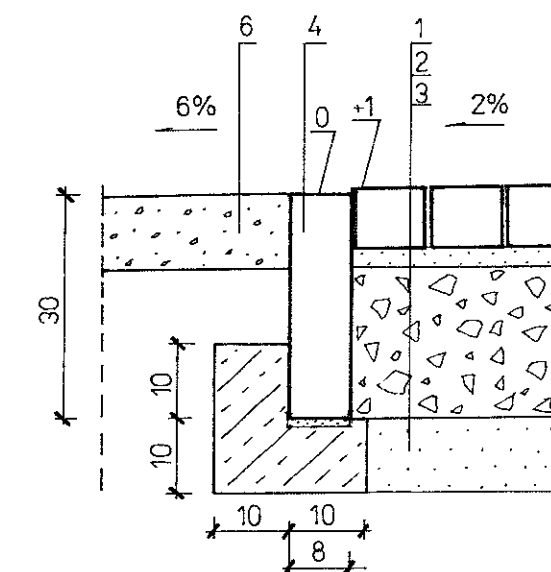


# **LEGENDA**

1. Proj. odtworzenie warstwy ścieralnej z kostki betonowej o gr. 8 cm na podsypce cem. – piask. o gr. 3 cm
2. Proj. odtworzenie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie o grub. 20 cm wg PN-S-06102:1997
3. Proj. odtworzenie warstwy odcinającej z pospółki o grub. 10 cm
4. Proj. obramowanie nawierzchni z obrzeży betonowych 8x30 na ławie betonowej z oporem o grub. 10 cm
5. Proj. ściek z elementów prefabrykowanych 60x50x15 na podsypce cem. – piaskowej o grub. 3 cm i ławie z kruszywa łamanego o grub. 20 cm
6. Odtworzenie poboczy z destruktu bitumicznego o grubości 10 cm



**SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY „B”**  
**SKALA 1:10**



**SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY „A”**  
**SKALA 1:10**

Nr rys.	Nazwa zadania	Projektant	Data
2	Remont drogi gminnej nr 116184E w m. Zakoszele (nr ew. gruntów 112)	mgr inż. Jacek Killman upr. proj. nr 126/92 Sk-ce w specjałn. konstr. - inż. w zakresie dróg i mostów par.2 ust.1 pkt.1 i par.13 ust.1 pkt.3 lit.b	grudzień 2013r.
	Tytuł rysunku	Podpis	
	PRZEKROJE NORMALNE		
Nr str.	Inwestor		Skala
21	GMINA INOWŁÓDZ ul. Spalska 2 97-215 INOWŁÓDZ		1:50.

