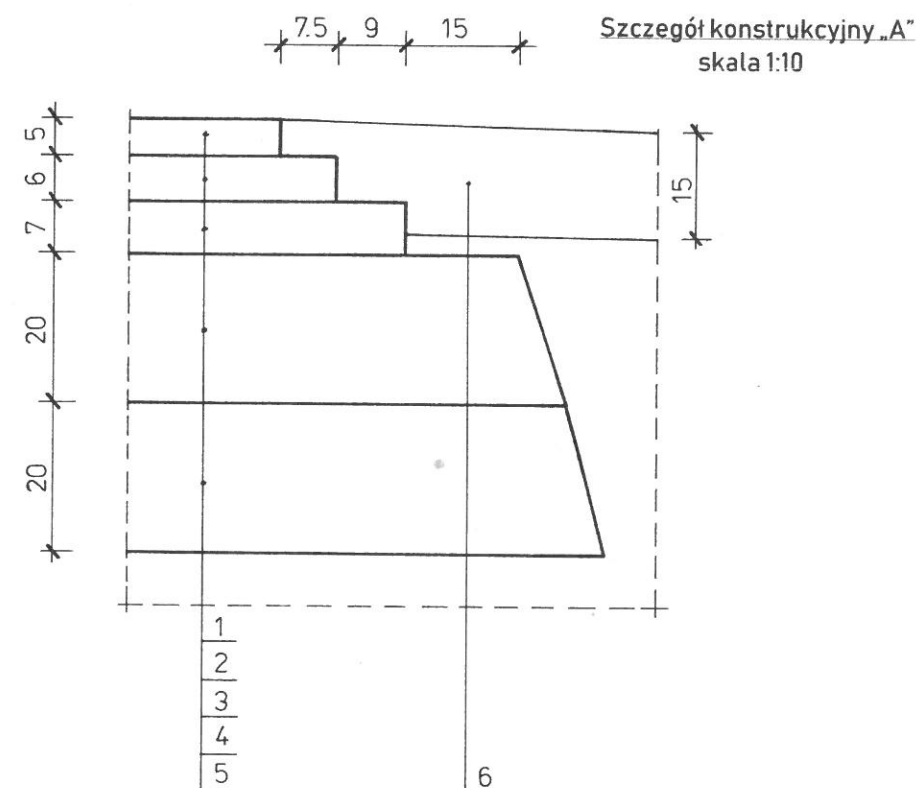
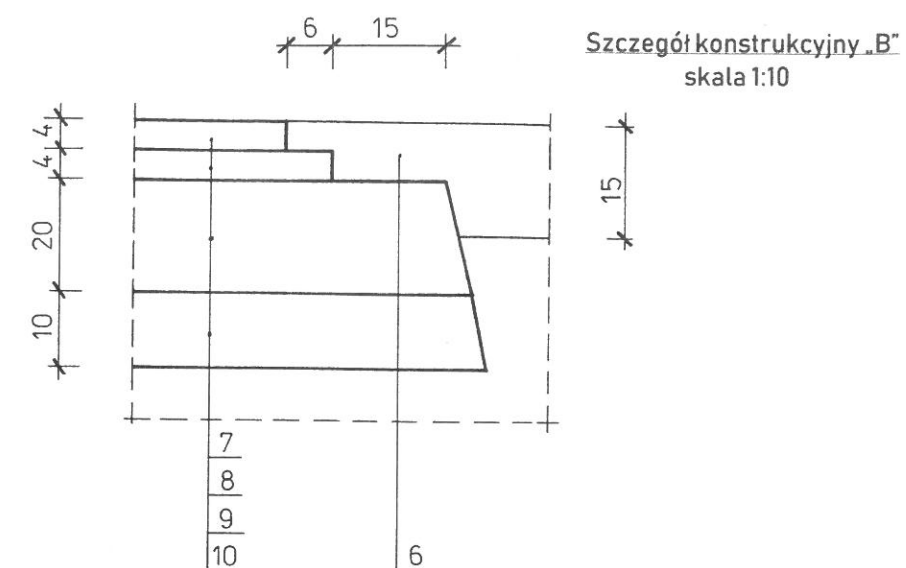


LEGENDA

1. Proj. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 wg PN EN 13108-1 o grubości 5 cm
2. Proj. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 wg PN EN 13108-1 o grubości 6 cm
3. Proj. podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P 50/70 wg PN EN 13108-1 o grubości 7 cm
4. Proj. podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego dolomitowego 0/63 i 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 15 cm + 5 cm = 20 cm wg PN-S-06102:1997
5. Proj. stabilizacja gruntu cementem o $R_m=2.5$ MPa z betoniarki o grubości 20 cm wg PN-S 96012:1997
6. Proj. pobocze z destruktu bitumicznego o grubości 15 cm
7. Proj. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 wg PN EN 13108-1 o grubości 4 cm
8. Proj. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W 50/70 wg PN EN 13108-1 o grubości 4 cm
9. Proj. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego dolomitowego 0/63 i 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 15 cm + 5 cm = 20 cm wg PN-S-06102:1997
10. Proj. warstwa odcinająca z pospółki o grub. 10 cm



Nr rys.	Nazwa zadania	Jednostka projektowa	Data
2	Budowa drogi gminnej w Rzeczyca	PROJEKTOWANIE I NADZORY DROGOWE Jacek Killman ul. Sikorskiego 15/3 95-040 Kolutzki	maj 2018r.
	Tytuł rysunku	Projektant	
	PRZEKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	mgr inż. Jacek Killman upr. proj. nr 126/92 Sk-ce w specj. inż. w zakresie dróg i mostów par 2 ust. 1 pkt 1 i par. 13 ust. 1 pkt 3 lit b	
Nr str.	Inwestor	Podpis	Skala
23	GMINA RZECZYCA ul. Tomaszowska 2 97-220 RZECZYCA		1:50 1:10