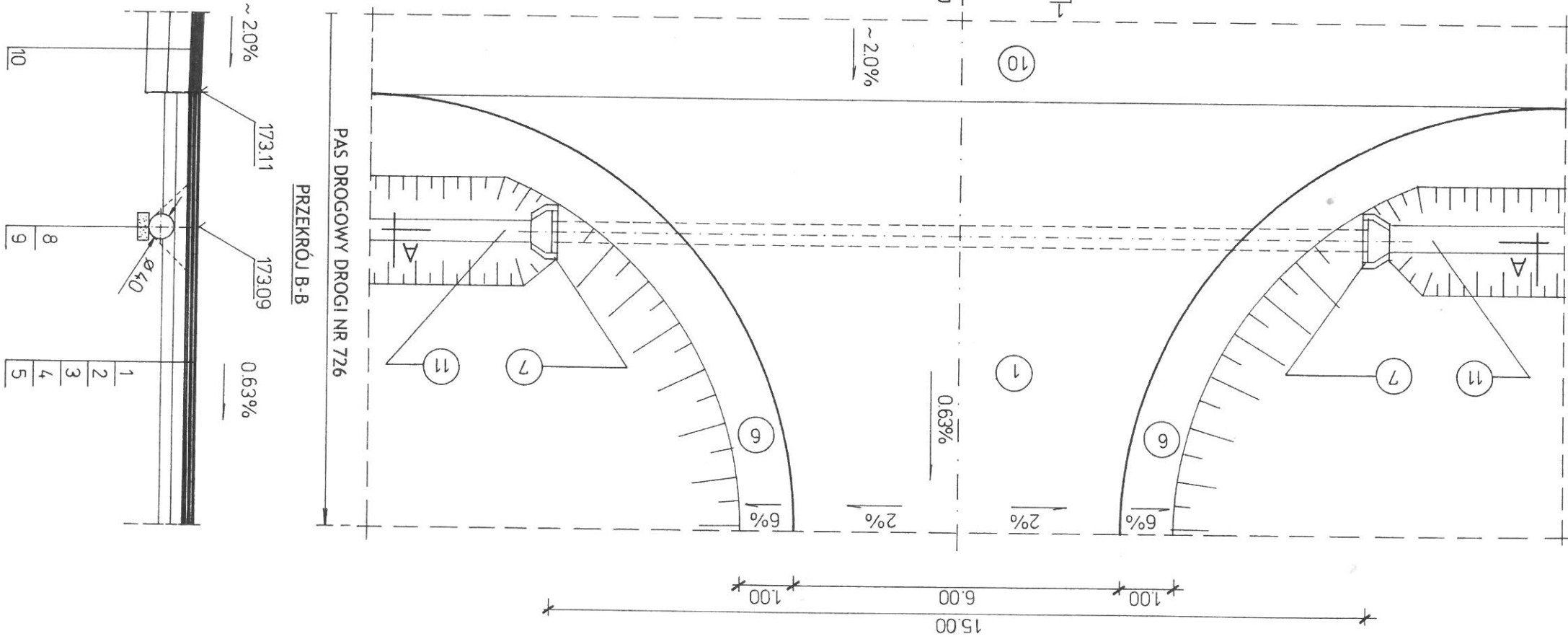
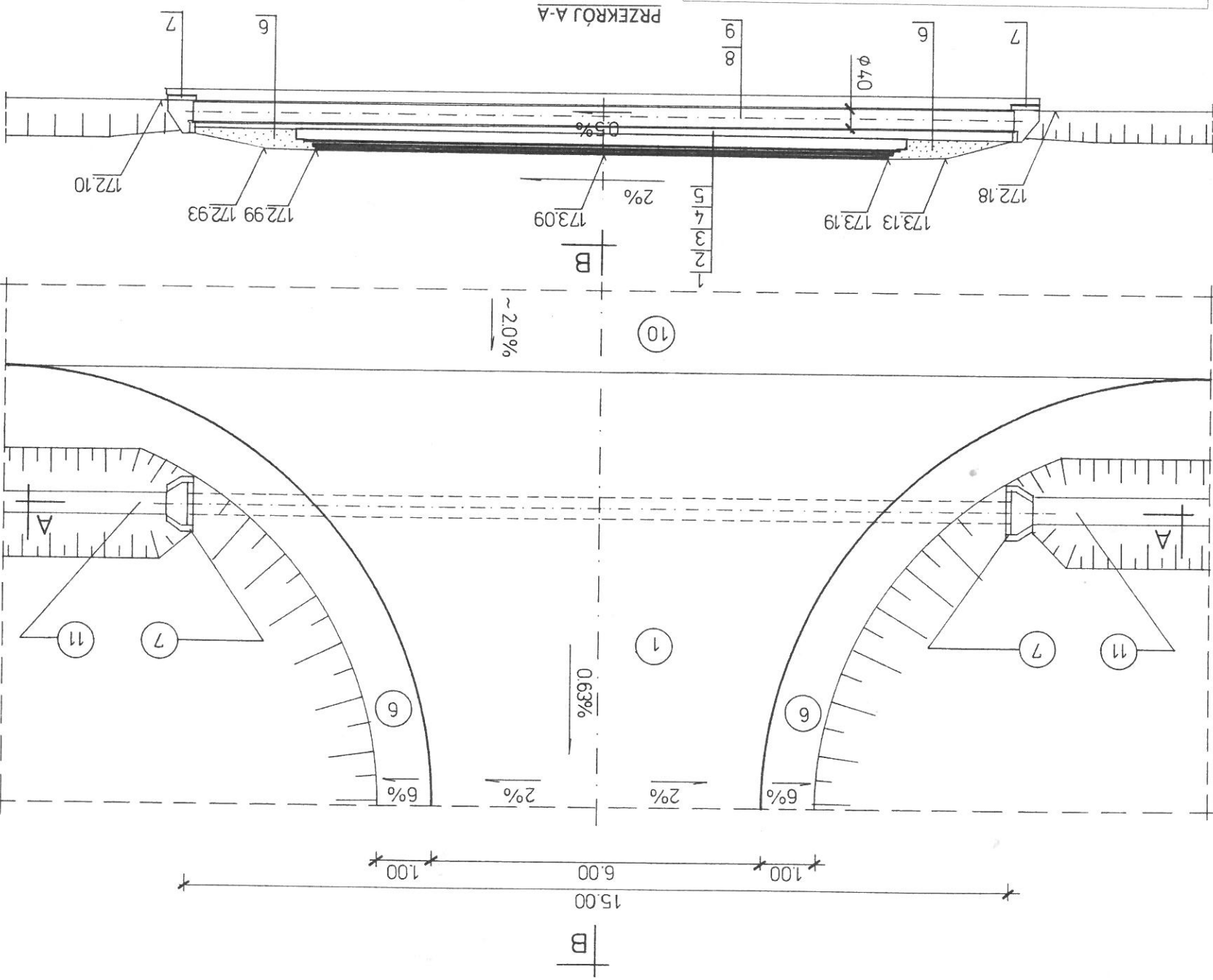


- LEGENDA
- Proj. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC15 50/70
 - Proj. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70
 - Proj. podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P 50/70 wg PN EN 13108-1 o grubości 7 cm
 - Proj. podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego dołomitowego 0/63 i 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 15 cm + 5 cm = 20 cm wg PN-S-06102:1997
 - Proj. stabilizacja gruntu cementem o $R_m=2,5$ MPa z betoniarci o grubości 20 cm wg PN-S-96012:1997
 - Proj. pobocze z destruktu bitumicznego o grubości 15 cm
 - Proj. prefabrykowana ścianka czołowa z betonu dla rur \varnothing 40 cm
 - Proj. wymiana części przełotowej na rury karbowane PEHD o średnicy 40 cm
 - Proj. ława przepustu z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 20 cm
 - Istniejąca konstrukcja nawierzchni jezdni drogi wojewódzkiej
 - Istniejący rów do regulacji na odcinkach przed i za zjazdem (10 m)



Nr rys.	6	Nazwa zadania	PROJEKTOWANIE I NADZORY DROGOWE	Data	maj 2018r.
		Budowa drogi gminnej w Rzeczychy	Jacek Kiliman		
		Tytuł rysunku	ul. Sikorskiego 15/3 95-040 Kolutski		
		Projektant	mgr inż. Jacek Kiliman		
			zakresie dróg i mostów par 2 ust. 1 pkt 1 i par 13 ust. 1 pkt 3 lit. b		
Nr str.	27	Inwestor	Podpis	Skala	1:100
		ZJAZD Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ			
		GMINA RZECZYCA			
		ul. Tomaszowska 2 97-220 RZECZYCA			