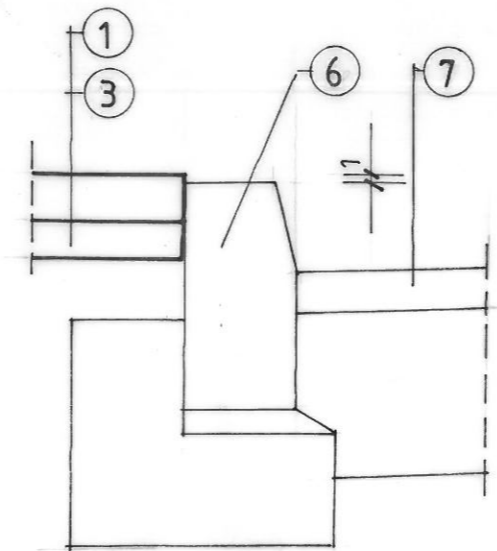
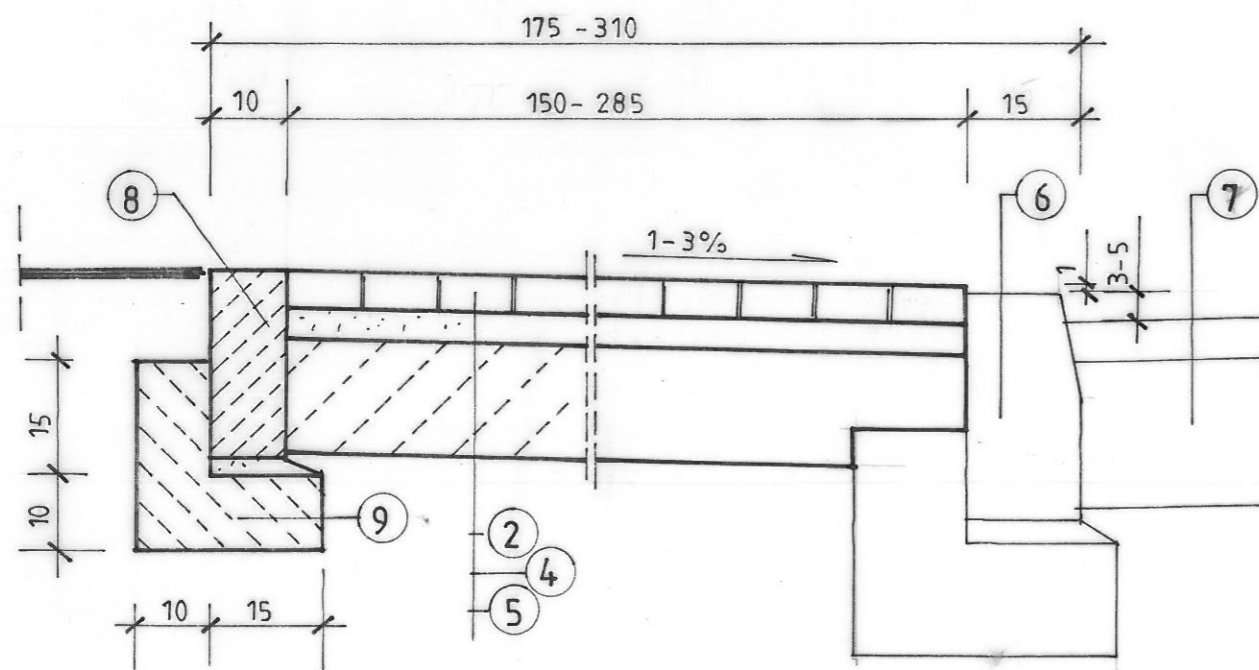


PRZEKRÓJ NORMALNY - CHODNIK 1:50



SZCZEGÓŁ „A” 1:10



PRZEKRÓJ NORMALNY - WJAZD 1:10

OZNACZENIE

1. Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej grubości 6cm kol.szary
2. Nawierzchnia wjazdu z kostki betonowej grubości 8cm kol.szary
3. Podsypka cementowo piaskowa 1:4 grubości 5cm
4. Podsypka cementowo piaskowa 1:4 grubości 4cm
5. Podbudowa z chudego betonu $R_m=6-9\text{MPa}$ grubość 15cm
6. Krawężnik betonowy 15/30 - istniejący
7. Konstrukcja jezdni - istniejąca
8. Opornik betonowy 10/25 na podsypce cementowo piaskowej 1:4 projekt.
9. Ława betonowa z oporem beton C12/15

UWAGA!

Krawężnik betonowy uliczny na wjeździe w km 0+109,15 rozebrać i ułożyć ponownie na podsypce cementowo piaskowej i ławie betonowej z oporem, beton C-12/15, na wysokości 4cm ponad nawierzchnię jezdni.

Zleceniodawca:		GMINA KRZYKOSY	
		ul. CENTRALNA 37 * 63-024 KRZYKOSY	
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA UL. SPORTOWA W SOLCU GM. KRZYKOSY		PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku	PRZEKROJE NORMALNE		Data: marzec 2018
Projektant	tech. Hieronim Krzysztofik upr. bud. 191/87/PW	Skala rys.	Numer rys.
Opracował	mgr inż. Witold Brozis	1:50	3