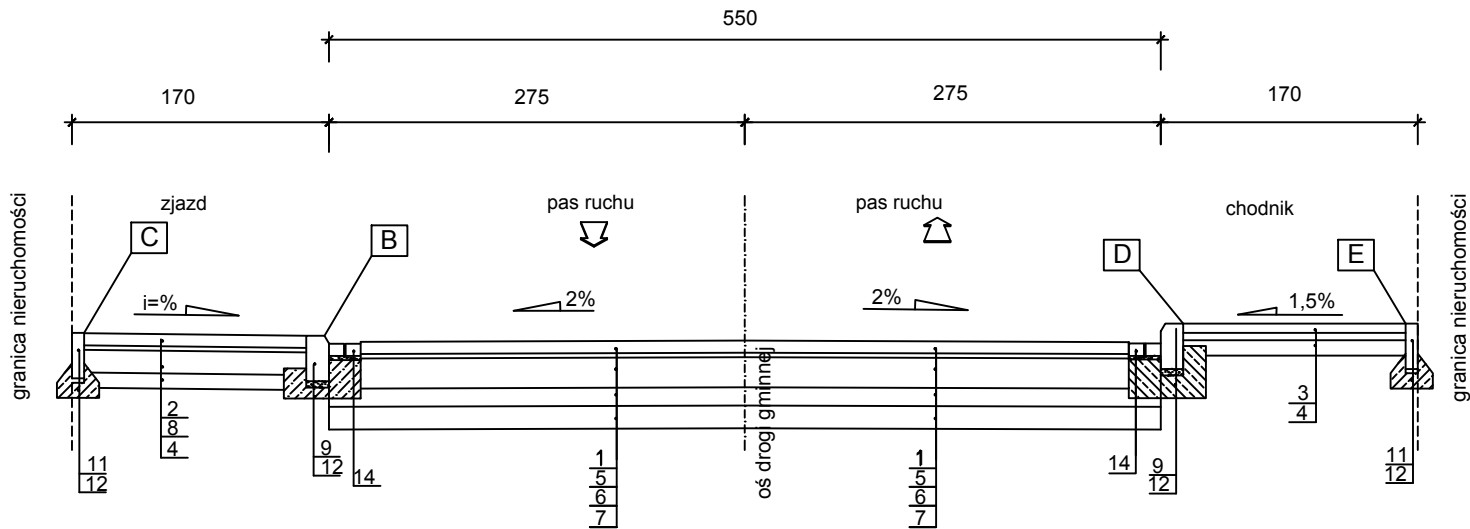


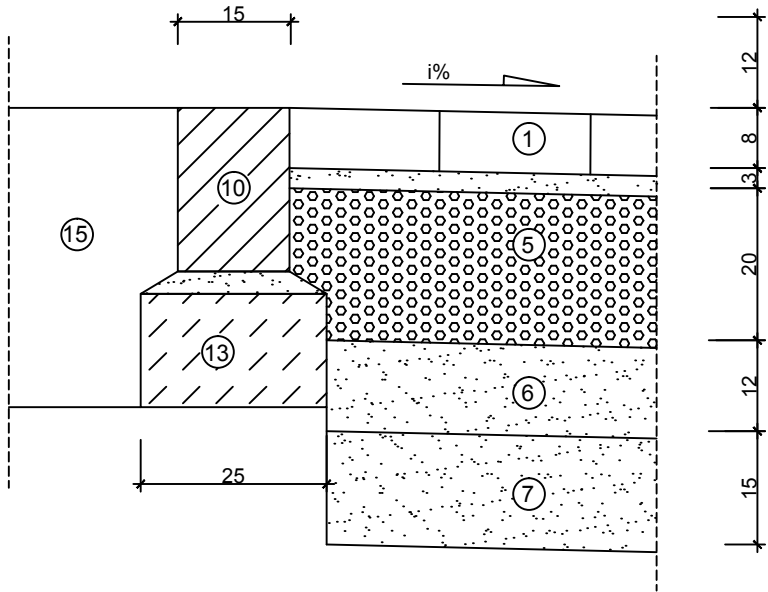
PRZEKRÓJ NORMALNY DROGI GMINNEJ
km 0+150,00



SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA-WTOPIONEGO

STYK Z KRAWĘDZIĄ UL. MARCINIAKA, UL. FABRYCZNA I TORY KOLEJOWE

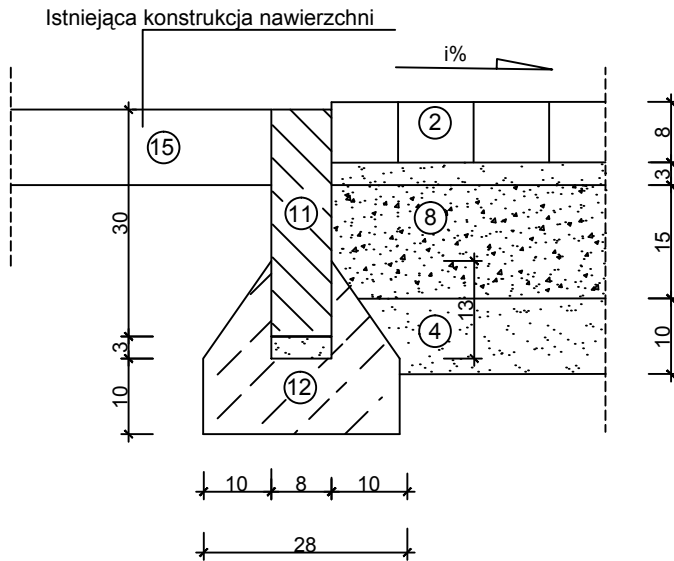
skala 1:10



"C"

SZCZEGÓŁ OBRZEŻA-ZJAZD

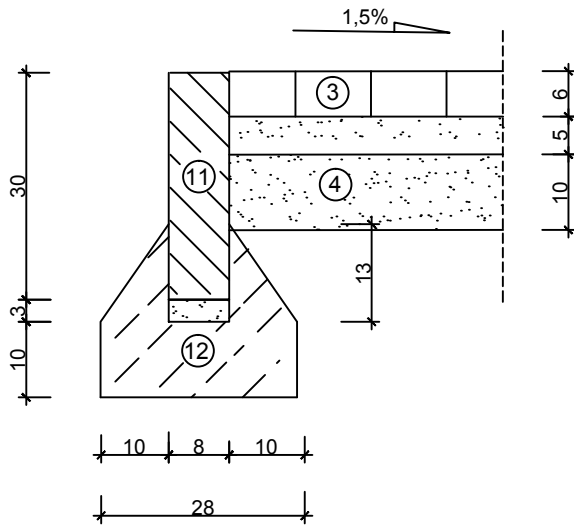
skala 1:10



"E"

SZCZEGÓŁ OBRZEŻA-CHODNIK

skala 1:10



OZNACZENIA :

- Kostka betonowa - behaton /szara/ gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm,
- Kostka betonowa - prostokątna /grafi/ gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm,
- Kostka betonowa - prostokątna /szara/ gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5 cm,
- Warstwa gr. 10 cm z gruntu stabilizowanego cementem, o wytrzymałości miarodajnej $R_m=1,5$ MPa, dowożonego z wytwórni,
- Podbudowa zasadnicza gr. 20 cm z chudego betonu B-7,5 MPa,
- Podbudowa pomocnicza gr. 12 cm z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości miarodajnej $R_m=1,5$ MPa, dowożonego z wytwórni,
- Podbudowa pomocnicza gr. 15 cm z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości miarodajnej $R_m=2,5$ MPa, dowożonego z wytwórni,
- Podbudowa gr. 15 cm z kruszywa łamanego (tłucznia) stabilizowanego mechanicznie,
- Krawężnik betonowy 15x30cm z betonu wibroprasowanego, ułożony na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm,
- Krawężnik betonowy prostokątny 15x22cm z betonu wibroprasowanego, ułożony cementowo-piaskowej gr. 5cm,
- Obrzeże betonowe 8x30cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm,
- Ława z oporem z betonu C12/15,
- Ława z betonu C12/15,
- Ściek z dwóch rzędów kostki betonowej - prostokątna gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm,
- Istniejąca konstrukcja nawierzchni,
- Warstwa ziemi roślinnej gr. 10cm z obsianiem trawą,

UL. KRĘTA

Ruch - KR3

Podłoże - G3

(UWAGA ZMIANA OD KM 0+136,86)

PRZEKRÓJ NORMALNY		SKALA: 1:50
		FAZA: P.B.W.
		DATA: 08.12r.
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : BUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY KRĘTEJ W MIEJSCOWOŚCI ŚREM, GM. ŚREM		BRANŻA: DROGOWA
INWESTOR : Gmina Śrem Śrem, Pl. 20 Października 1		
PROJ.	mgr inż. R. Binkowski WKP/0030/POOK/05	
PROJ.	tech. S. Stachowiak upr. nr 190/88/PW	
PROJ.	inż. M. Stachowiak	
OPR.		
SPR.	mgr inż.T. Szabelski WKP/0298/POOD/09	
PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE Stanisław Stachowiak		D.4.1
63-100 Śrem, ul. Kilińskiego 24B/5, tel. 0-601-694-955		NR RYS.