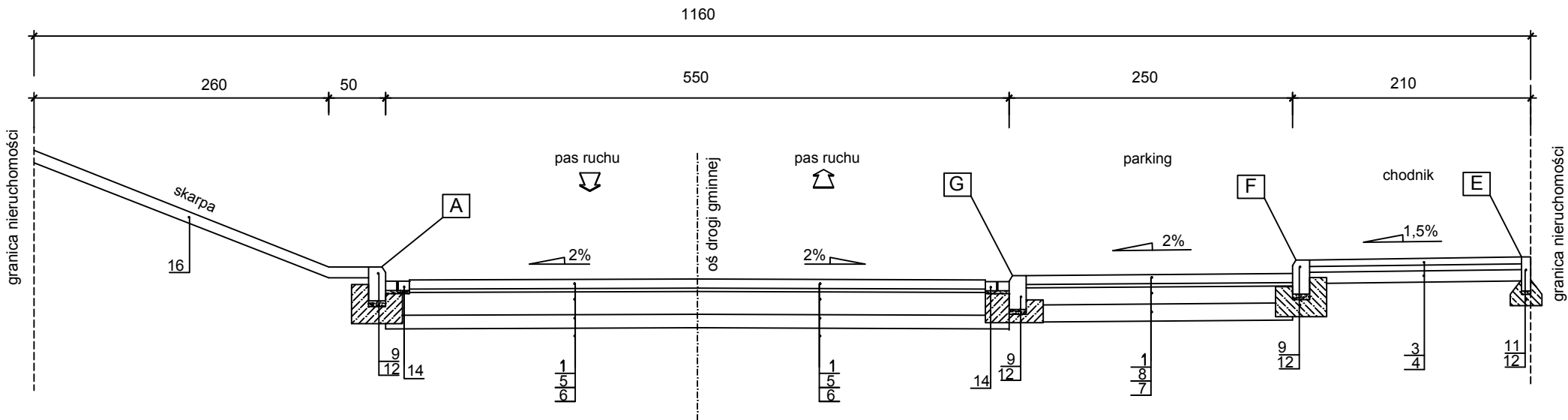
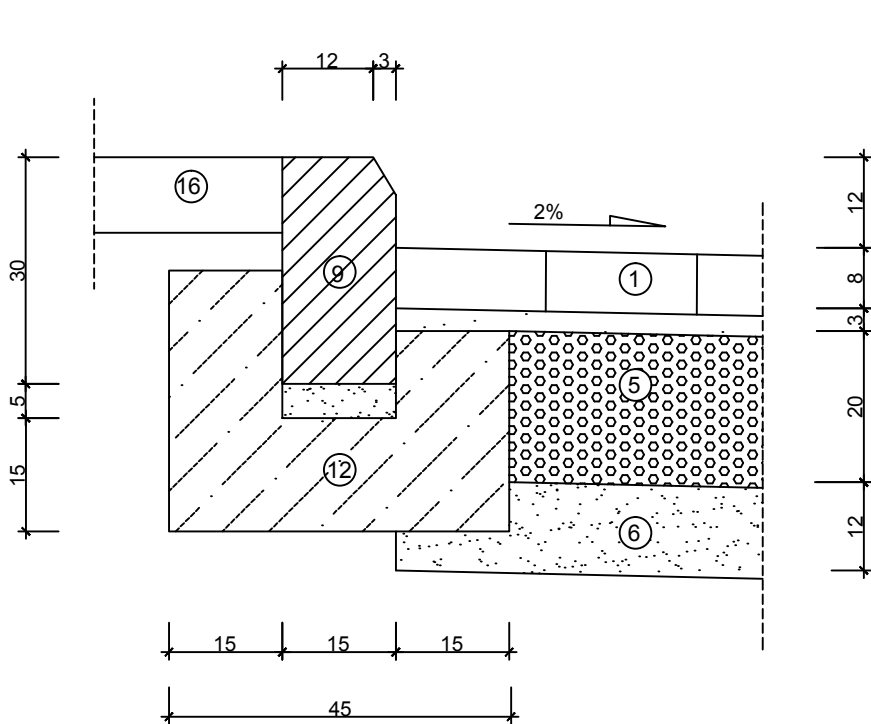


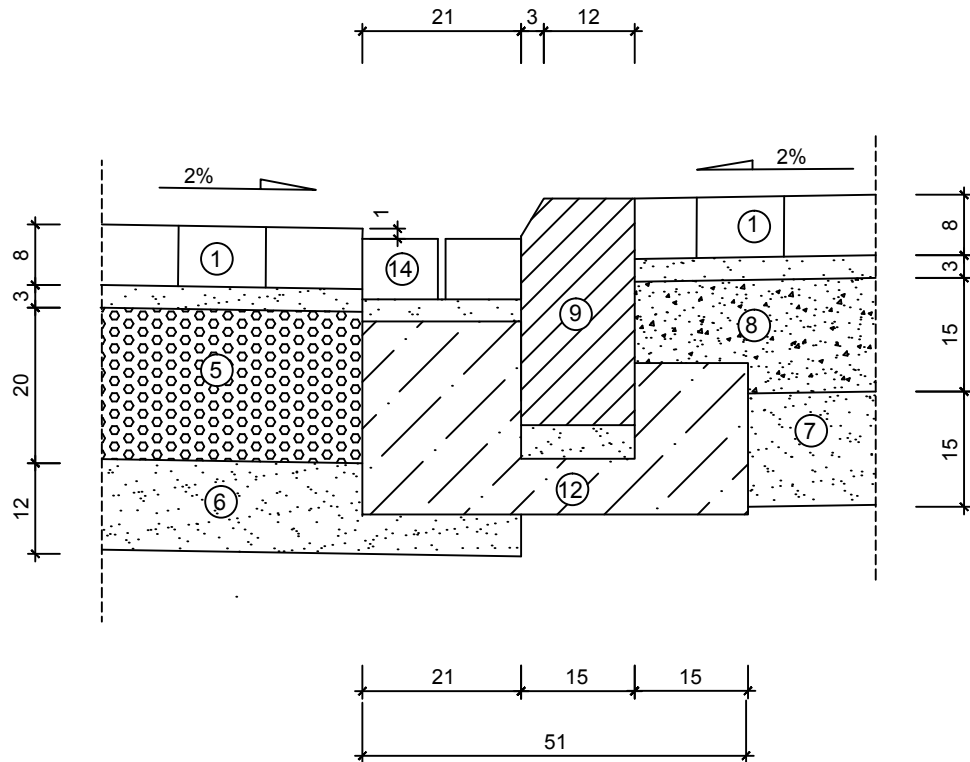
PRZEKRÓJ NORMALNY DROGI GMINNEJ  
ul. Romera km 0+30,00



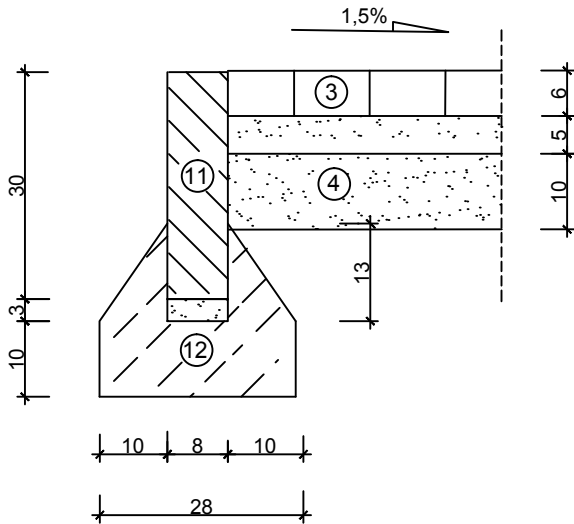
"A"  
SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA  
skala 1:10



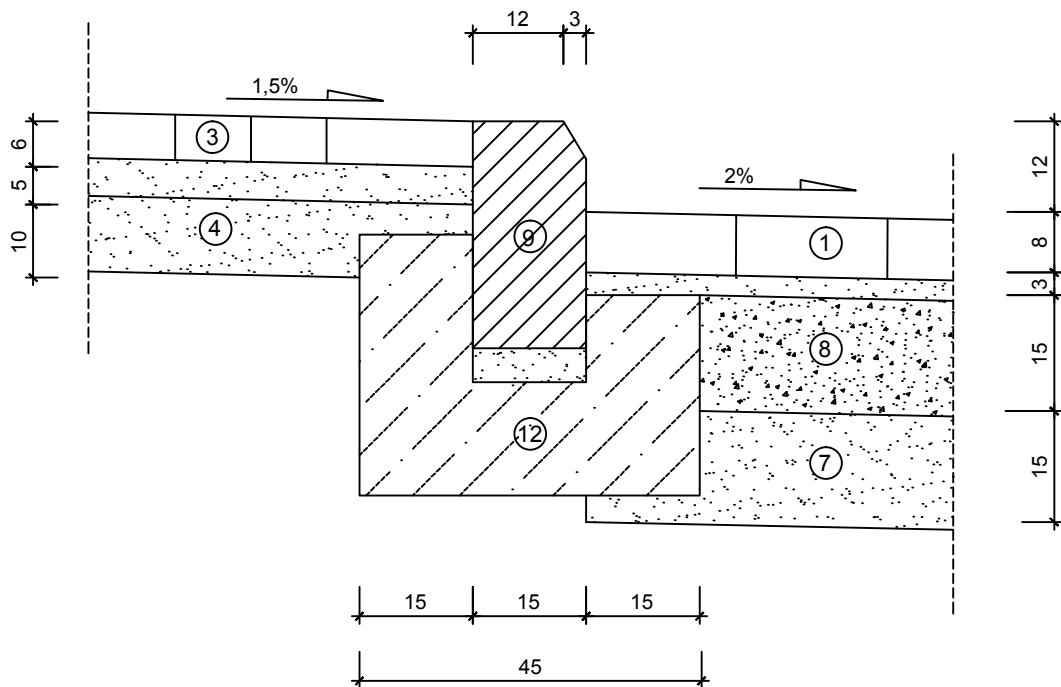
"G"  
SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA-PARKING-JEZDNIA  
skala 1:10



"E"  
SZCZEGÓŁ OBRZEŻA-CHODNIK  
skala 1:10



"F"  
SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA-PARKING-OPASKA  
skala 1:10



OZNACZENIA :

- Kostka betonowa - behaton /szara/ gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 3 cm,
- Kostka betonowa - prostokątna /grafit/ 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 cemente, 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 na podsypce 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. ROMERA  
Ruch - KR3  
Podłoże - G1

PRZEKRÓJ NORMALNY		SKALA: 1:50
		FAZA: P.B.W.
		DATA: 01.13r.
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : BUDOWA DROGI GMINNEJ UL. SKŁODOWSKIEJ-CURIE, ROMERA M. 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.4.2
63-100 Śrem, ul. Kilińskiego 24B/5, tel. 0-601-694-955		NR RYS.