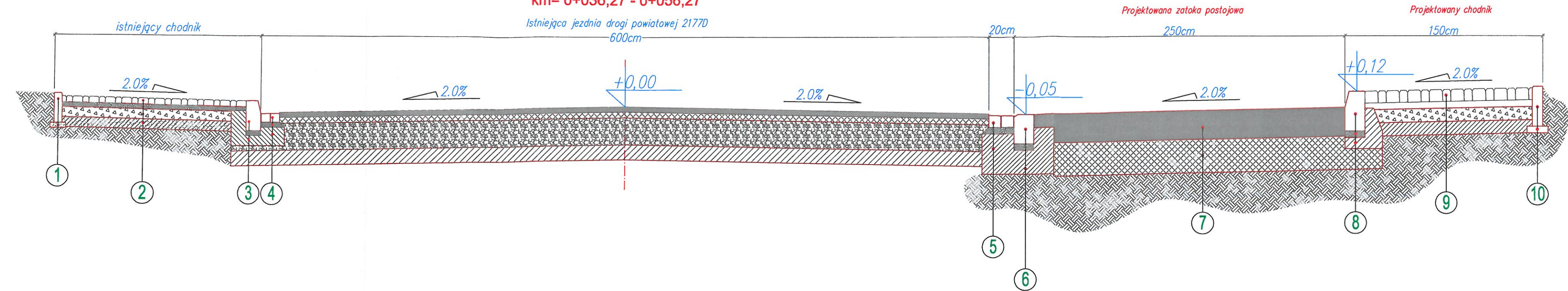


PRZEKRÓJ C-C

km= 0+036,27 - 0+056,27



ISTNIEJĄCE OBRZEŻE BETONOWE

- 1 obrzeże betonowe 8x30 cm
podsypka cem-piaskowa 1:4 5cm

ISTNIEJĄCY KRAWĘŻNIK BETONOWY

- 3 krawężnik betonowy 15x30 cm
podsypka cem-piaskowa 1:4 5cm
ława betonowa z oporem -beton B15

PROJEKTOWANY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY

- 5 dwurzędowy ściek z kostki betonowej 10*20cm
podsypka cem-piaskowa 1:4 5cm
ława betonowa -beton B15(0,05m2/mb)

PROJEKTOWANA ZATOKA POSTOJOWA

- 7 warstwa scieralna - beton konstrukcyjny C30/37 22 cm
warstwa stabilizacji cementem $R_m=2,5MPa$ 25cm
podłoże rodzime G1

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY

- 8 projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm
podsypka cem-piaskowa 1:4 5cm
ława betonowa z oporem -beton B15

ISTNIEJĄCY CHODNIK

- 2 kostka betonowa HOLLAND kolor szary 8 cm
podsypka z miatu kamiennego 5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 10 cm
(mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5)
podłoże rodzime G1

ISTNIEJĄCY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY

- 4 dwurzędowy ściek z kostki betonowej 10*20cm
podsypka cem-piaskowa 1:4 5cm
ława betonowa -beton B15(0,05m2/mb)

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY

- 6 projektowany krawężnik betonowy 15x22 cm
podsypka cem-piaskowa 1:4 5cm
ława betonowa z oporem -beton B15

PROJEKTOWANY CHODNIK

- 9 kostka betonowa HOLLAND kolor szary 8 cm
podsypka z miatu kamiennego 5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 10 cm
(mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5)
warstwa odsączająca z pospółki 15 cm
podłoże rodzime G1

PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE

- 10 obrzeże betonowe 8x30 cm
podsypka cem-piaskowa 1:4 5cm

DRA-BUD mgr inż. Paweł Drazny ul. Leśna 15, 59-216 Spalona NIP 691-213-18-35 REGON: 021180900				
zadanie: Zagospodarowanie południowego pasa drogi powiatowej nr 2177D w miejscowości Taczalin gmina Legnickie Pole				nr rysunku: ark./ogól. 5/11
treść rysunku: Przekrój pasa drogowego przy budowie zatoki postojowej (C-C)				
Funkcja	Nazwisko	Nr upr. budowlanych	Podpis	Data
Projektant branży drogowej:	mgr inż. Paweł Drazny	292/DOŚ/14		12.10.2015
Kreślił:	tech. Jarosław Żak			12.10.2015
				skala: 1 : 25