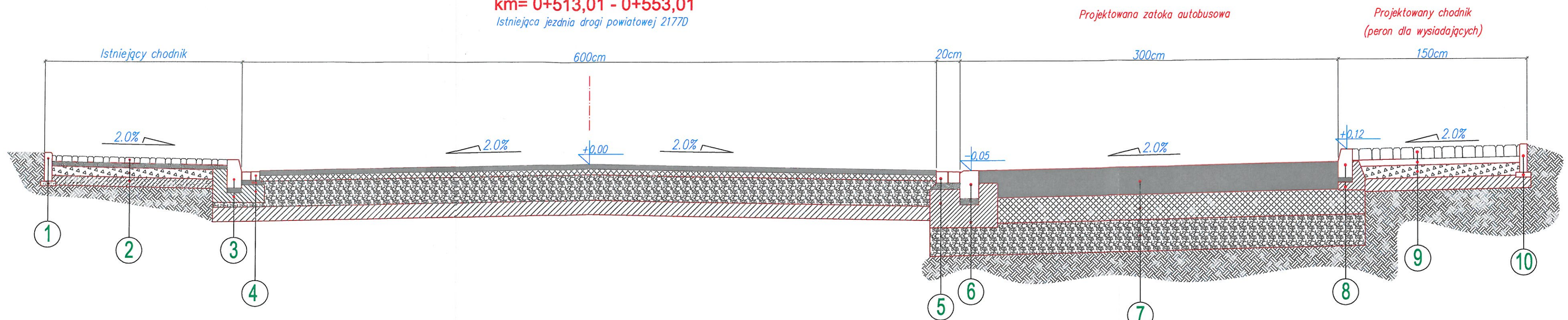


PRZEKRÓJ B-B
km= 0+513,01 - 0+553,01
Istniejąca jezdnia drogi powiatowej 2177D



ISTNEJĄCE OBRZEŻE BETONOWE

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

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 ciągłym uziarnieniu 0/31,5)
podłoże rodzime G1

PROJEKTOWANY CHODNIK (peron dla wysiadających)

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

ISTNIEJĄCY KRAWĘŻNIK BETONOWY

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

ISTNIEJĄCY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY

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

PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE

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

PROJEKTOWANY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY

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

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY


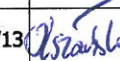
- 6
projektowany krawężnik betonowy 15x22 cm
podsypka cem-piaskowa 1:4 5cm
ława betonowa z oporem -beton B15

PROJEKTOWANA ZATOKA AUTOBUSOWA

- 7
warstwa scieralna - beton konstrukcyjny C30/37 22 cm
warstwa podbudowy - beton konstrukcyjny C12/15 22 cm
warstwa stabilizacji cementem Rm=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

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./ogół. 4 4/11
treść rysunku: Przekrój pasa drogowego przy budowie zatoki autobusowej (B-B)					
Funkcja	Nazwisko	Nr upr. budowlanych	Podpis	Data	skala: 1 : 25
Projektant branży drogowej:	mgr inż. Paweł Drazny	292/DOŚ/14		12.10.2015.	
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Paweł Olszański	OPL/0913/PWOS/13		26.09.2015.	