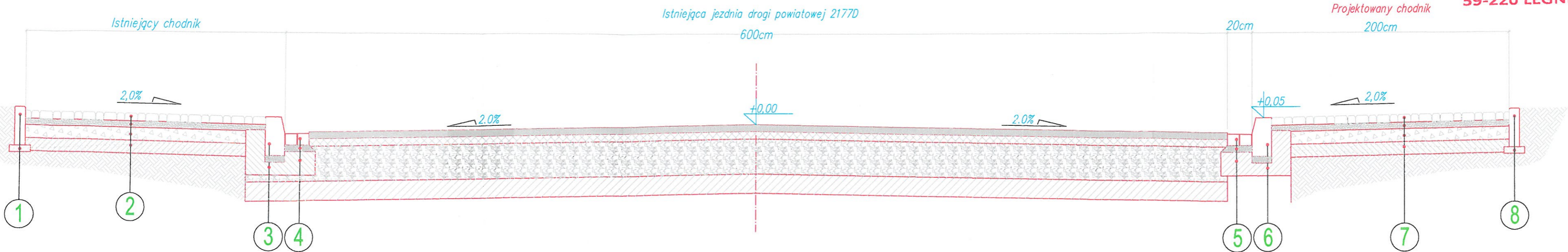


PRZEKRÓJ A-A



ISTNIEJĄCE OBRZEŻE BETONOWE

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

ISTNIEJĄCY CHODNIK

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

ISTNIEJĄCY KRAWĘŻNIK BETONOWY

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

ISTNIEJĄCY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY

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

SZEROKOŚĆ CHODNIKA 2,0m

km= 0+056,44 - 0+224,50
km= 0+243,50 - 0+513,00
km= 0+552,88 - 0+620,00
km= 0+667,33 - 0+752,82
km= 0+785,56 - 0+892,87

PROJEKTOWANY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY

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

PROJEKTOWANY CHODNIK

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

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY

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

PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE

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

Uwaga:

1. km 0+000,00-0+056,44 zawężenie chodnika do 1,50m
2. km 0+224,50-0+243,50 zawężenie chodnika do 1,50m
3. km 0+513,00-0+552,88 zawężenie chodnika do 1,50m
4. km 0+635,64 zawężenie chodnika do 1,30m
5. km 1+131,08-1+195,67 zawężenie chodnika do 1,50m (strona północna)

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. 3 3/10
treść rysunku: Przekrój pasa drogowego przy budowie chodnika					skala: 1 : 25
Funkcja	Nazwisko	Nr upr. budowlanych	Podpis	Data	
Projektant branży drogowej:	mgr inż. Paweł Drazny	292/DOŚ/14		26.08.2015.	
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Paweł Olszański	OPL/0913/PWOS/13		26.08.2015.	