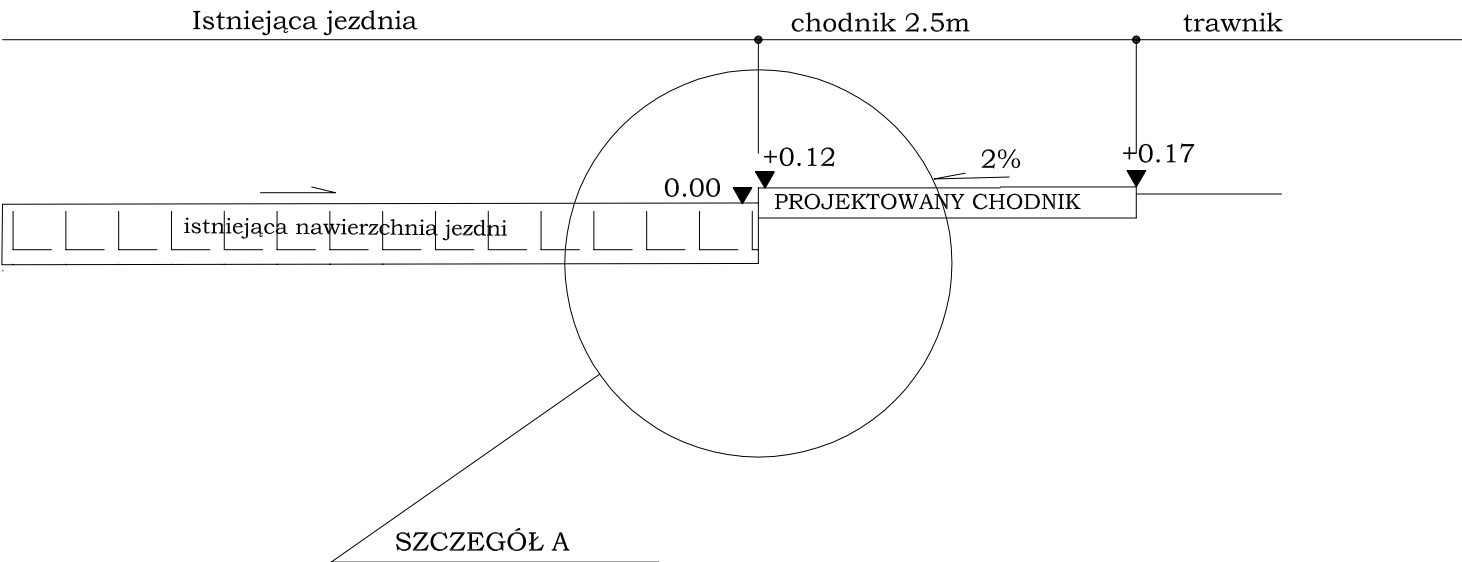


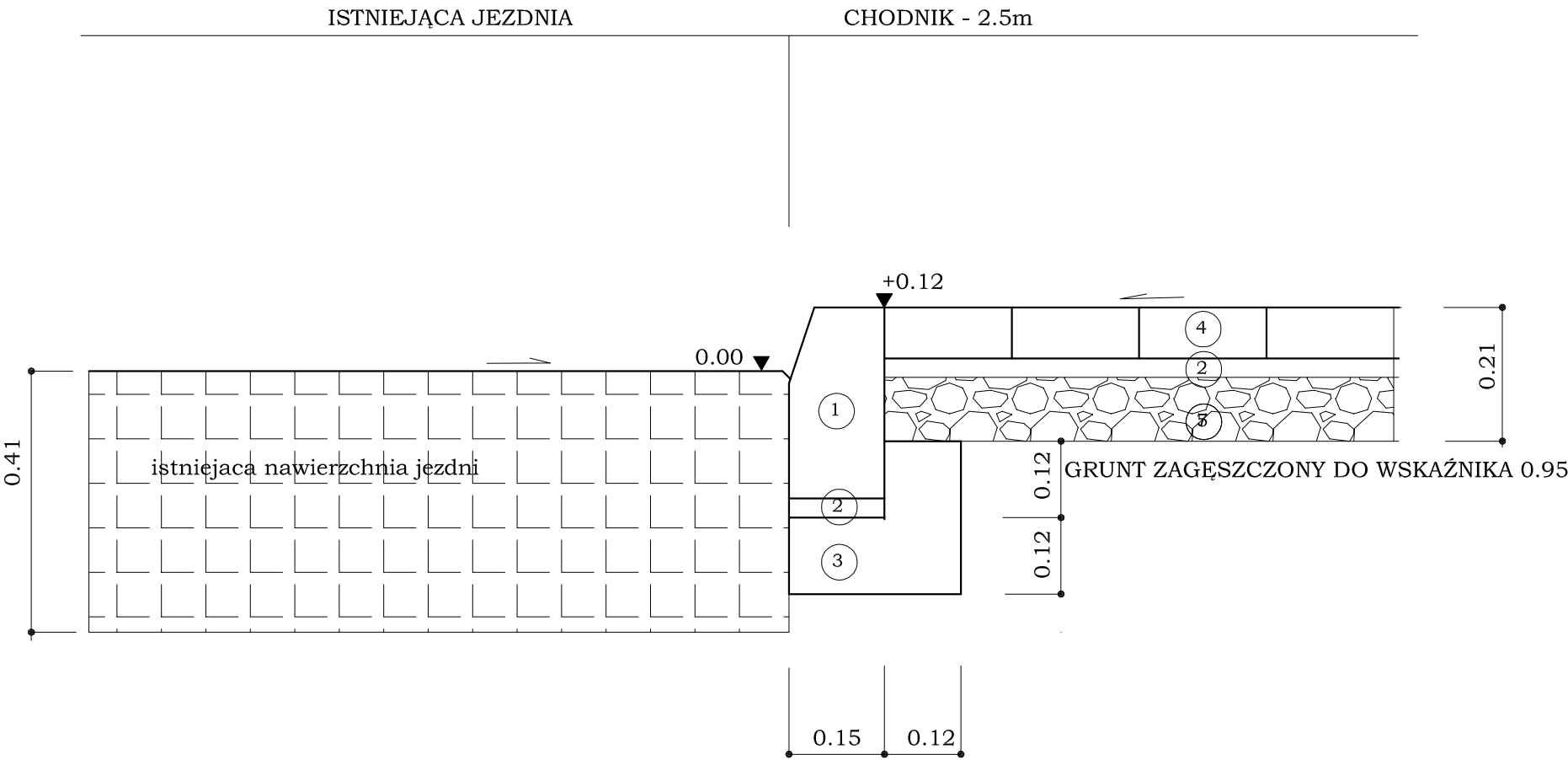
PRZEKRÓJ PRZEZ PROJEKTOWANY CHODNIK skala 1:50



- 1 KRAWEŹNIK BETONOWY 15X30CM
- 2 PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA (1:4) WARSTWA 3CM
- 3 ŁAWA BETONOWA B15 Z OPOREM, F=0.0468M2
- 4a KOSTKA BETONOWA BRUKOWA KOLOR SZARY - 8CM
- 4 KOSTKA BETONOWA BRUKOWA KOLOR SZARY - 8CM
- 5 KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE - 10CM

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA (Skala 1:10)

SZCZEGÓŁ A



BIURO PROJEKTÓW Rok założenia 1951

02-142 Warszawa, ul. Solińska 19B tel. /0-22/ 628 47 75, fax /0-22/ 629 97 05, e-mail: metroprojekt@metroprojekt.pl

Nazwa opracowania:

Opracowanie projektu budowlano-wykonawczego na budowę sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ul. Płochocińska - Przyrodnicza.

PROJEKT DROGOWY

Tytuł rysunku:	Funkcja, imię, nazwisko / nr upr. bud.:		Podpis:	
	Projektant: mgr inż. Piotr Zapaśnik upr. nr MAZ/0016/POOD/10			
	Opracował: mgr inż. Piotr Zapaśnik			
	Sprawdzający: inż. Zbigniew Dryzner / upr. nr St-246/79			
Inwestor:	Zespół:	Data:	Stadium:	Skala:
	ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH 00-801 Warszawa ul. Chmielna 120	ZD	12.2010r.	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY 1:10, 1:50
Nr rysunku:		29528/03		

Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.