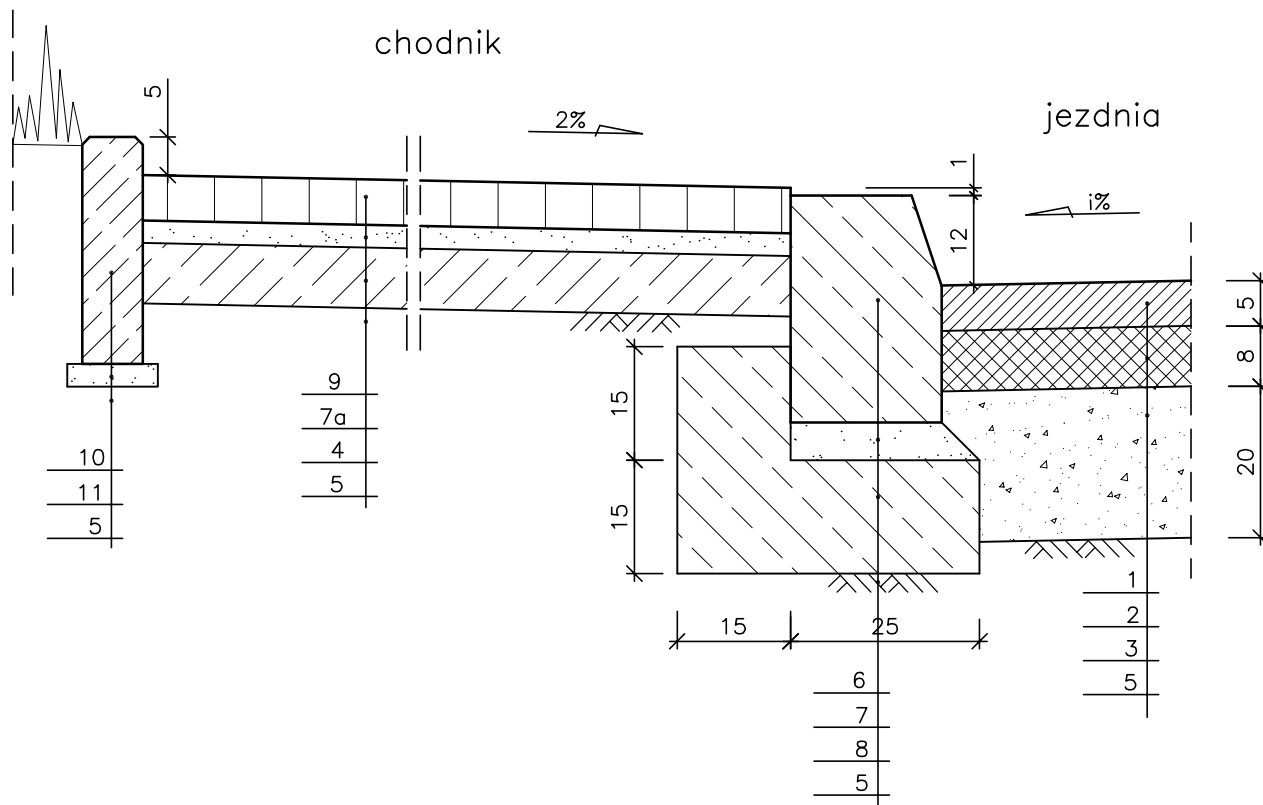


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY SKALA 1:10

ul. Staszica (odcinek od ul. Szkolnej do ul. Żeromskiego)



OZNACZENIA:

1. Warstwa ścieralna z BA grubości 5 cm 0/16 wg PN-S-96025/2000
2. Podbudowa zasadnicza z BA grubości 8 cm 0/25 wg PN-S-96025/2000
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm 0/31,5 wg PN-S-06102
4. Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem 2,5MPa grubości 10 cm
5. Podłoże gruntowe
6. Krawężnik betonowy 20x30
7. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) grubości 5 cm
- 7a. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) grubości 3 cm
8. Ława betonowa z betonu B15
9. Kostka betonowa grubości 6 cm
10. Obrzeże betonowe 8x30
11. Ława z piasku 3x15

P.P.H.U. TANTAL		ul. Piłsudskiego 7, Łódź		
INWESTOR:		Gmina i Miasto Drzewica ul. Staszica 22		
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		Budowa ul. Staszica w m. Drzewica (odcinek od ul. Szkolnej do ul. Żeromskiego) w ramach zadania "Aktywizacja terenów przemysłowych i rekreacyjnych poprzez budowę i rozbudowę układu komunikacyjnego w mieście Drzewica"		
PRZEDMIOT RYSUNKU:		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		SKALA: 1:10 NR RYS.: 4
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Z. Sobiepański	PNB/1/166/66	04.2009	
WSPÓŁPRACA:	tech. P. Jabłoński		04.2009	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. T. Siennicki	414/94/WŁ	04.2009	