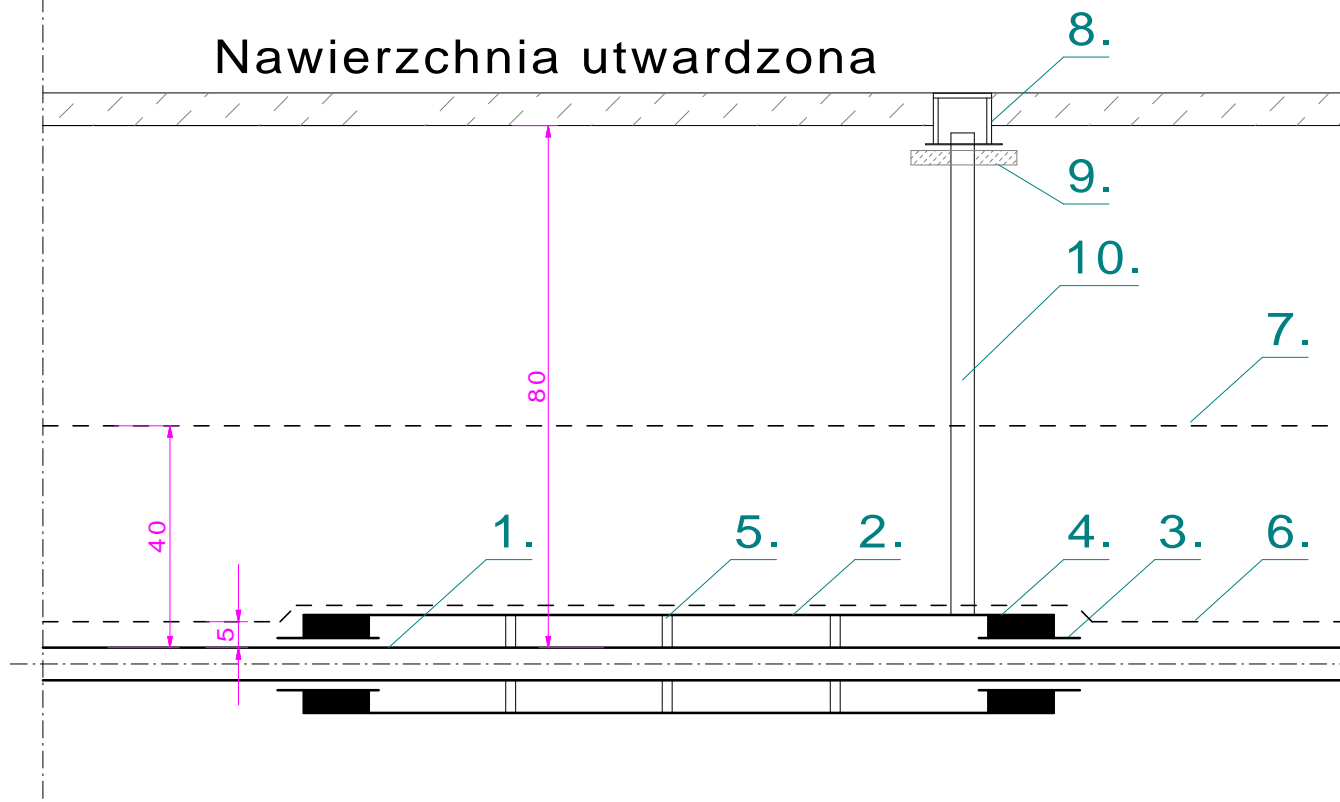


# Nawierzchnia utwardzona



## OPIS OZNACZEŃ:

1. Rura przewodowa z PE100 SDR17,6  $\phi$ 160/9,1 mm
2. Rura osłonna z PE  $\phi$ 250
3. Króćce osłonne
4. Uszczelnienie pianką poliuretanową na głębokość 20 cm
5. Płozy centrujące co 1,0m w tulei PE
6. Taśma lokalizacyjna
7. Taśma ostrzegawcza
8. Skrzynka żeliwna uliczna
9. Podstawa betonowa skrzynki ulicznej
10. Rura PE  $\phi$ 63

	PROJEKT PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SKRZYŻOWANIA ULICY KONOPNICKIEJ i odcinka ulicy HALLERA (od skrzyżowania z ul. Męczenników do skrzyżowania z ul. Norwida) w DZIAŁDOWIE Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ			
	INWESTOR GMINA MIASTO DZIAŁDOWA, 13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12			
USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MIAWA UL. WARSZAWSKA 1.1.10K.19 TEL./FAX 023 654 4488U NIP 569-102-19-05 REGON 130231285  PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	STADIUM PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY	BRANŻA SANITARNA	SKALA: 1:--	
	RYSUNEK Schemat rury osłonowej.		NUMER RYSUNKU 5.1	
	PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04			
	PODPIS		PODPIS	
DATA LIPIEC 2009 r.				