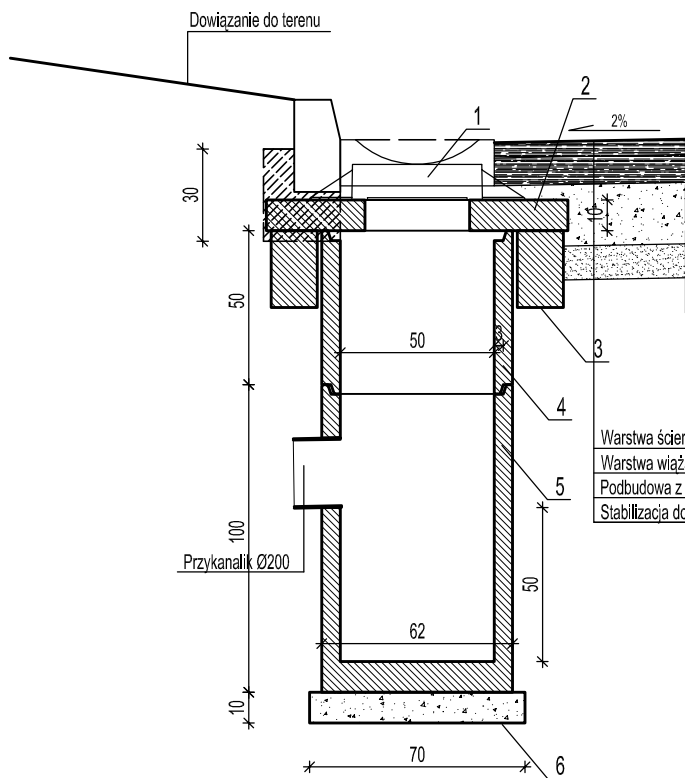


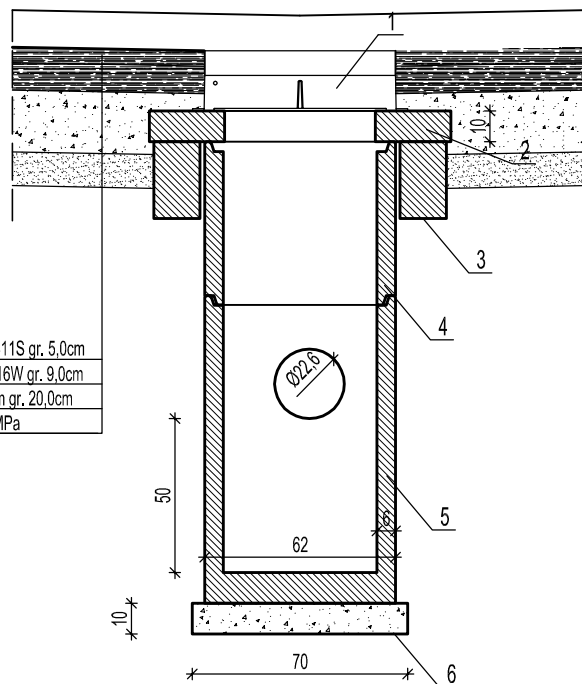
WPUST ULICZNY

PRZEKRÓJ W POPRZEK WPUSTU



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 5,0cm
 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 9,0cm
 Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 20,0cm
 Stabilizacja dowożona gr. 11,0cm, Rm=2,5MPa

PRZEKRÓJ W WZDŁUŻ WPUSTU



1. Wpust uliczny klasa D400kN
2. Pierścień podcymujący wpust
3. Pierścień odciążający wpustu
4. Krąg betonowy wpustu Ø500
5. Podstawa betonowa wpustu Ø500
5. Podsyпка z tłucznia gr. 10cm



Pracownia projektowa "PATIOARCH"
 mgr inż. Mariusz Piksa
 58-310 Szczawno-Zdrój, ul. Górna 31

Projektant:	mgr inż. Maciej Rogowski	DOŚ/0380/PWBS/18	Data:
Sprawdzający:			20.08.2021
Temat:	Wymiana nawierzchni jezdni drogi gminnej ul. Miłej w Mieroszowie		Stadium:
Inwestor:	Gmina Mieroszów Pl. Niepodległości 1, 58-350 Mieroszów		PB
Tytuł rys.:	PRZESKROJE KONSTRUKCYJNE PRZESZ UTWARDZONĄ NAWIERZCHNIĘ		Skala:
			1:25
			Nr rys.:
			7/IS