

KONSTRUKCJA PRZEPUSTU Z RURY HDPE POD JEZDNIĄ

A-A

WYBRUKOWANIE WLOTU PRZEPUSTU

Brukowiec spoinowany zaprawą cementową	gr. 13/16cm
Rura polietylenowa HDPE Ø600 spiralnie karbowana	gr. zm
Brukowiec spoinowany zaprawą cementową	gr. 13/16cm
Ława betonowa z betonu C12/15	gr. 10cm
Dogęszczone podłoże gruntowe	

WYBRUKOWANIE WYŁOTU PRZEPUSTU

WYBRUKOWANIE WYŁOTU PRZEPUSTU

WYBRUKOWANIE SKARPY

Brukowiec spoinowany zaprawą cementową	gr. 13/16cm
Ława betonowa z betonu C12/15	gr. 10cm

PRZEPUST Z RURY HDPE

Konstrukcja nawierzchni chodnika	gr. 33cm
Nasyp piaszczysty	gr. zm
Rura polietylenowa HDPE Ø600 spiralnie karbowana	
Ława żwirowa	gr. 50cm
Dogęszczone podłoże gruntowe	

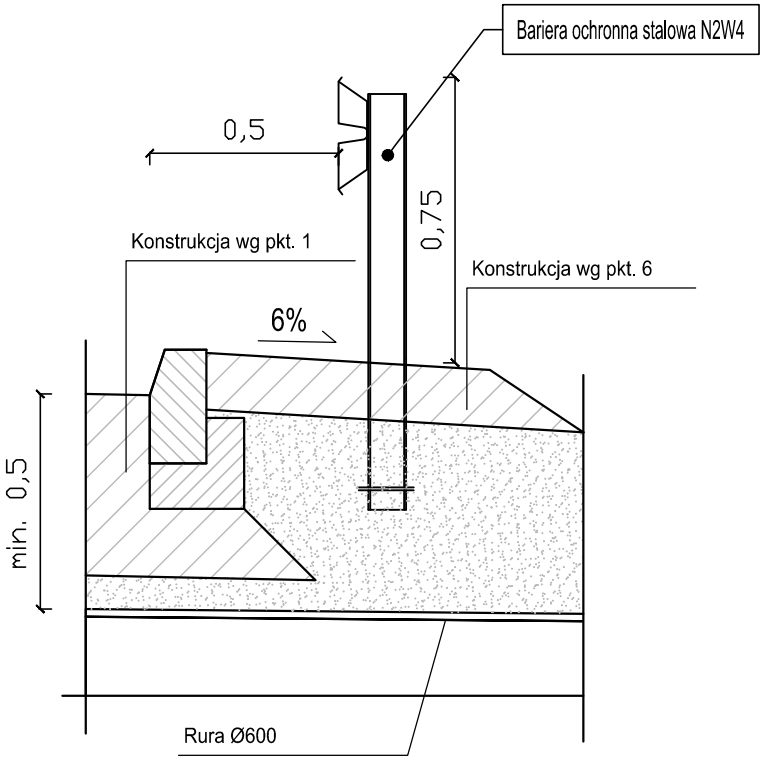
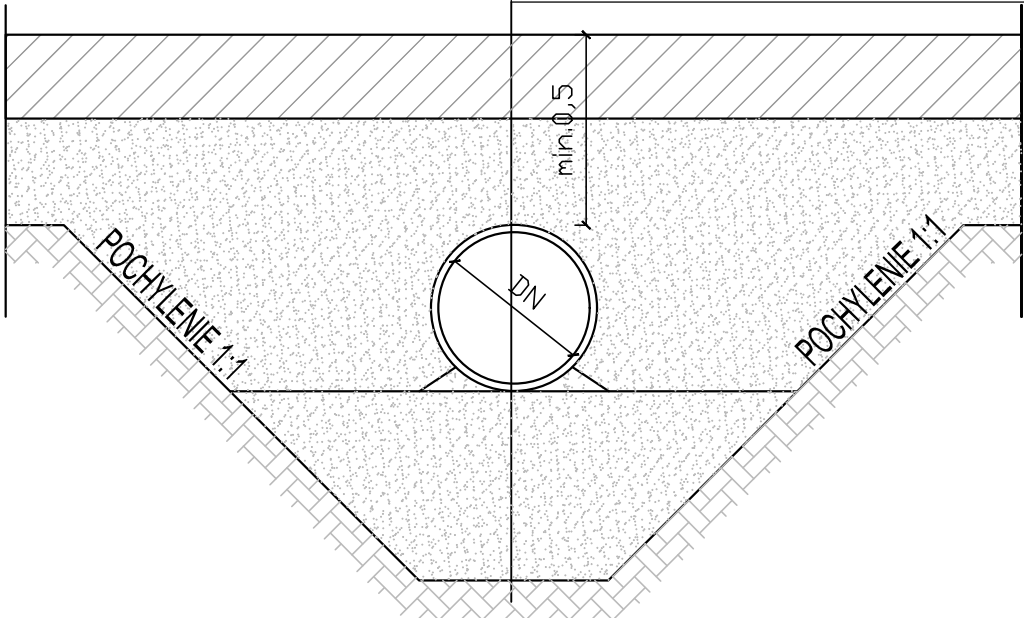
SZCZEGÓŁ BARIERY N2W4

PRZEPUST Z RURY HDPE

Konstrukcja nawierzchni chodnika	gr. 33cm
Nasyp piaszczysty	gr. zm
Rura polietylenowa HDPE Ø600 spiralnie karbowana	
Ława żwirowa	gr. 50cm
Dogęszczone podłoże gruntowe	

WYBRUKOWANIE DNA
WŁOTU/WYŁOTU PRZEPUSTU

Brukowiec spoinowany zaprawą cementową	gr. 13/16cm
Ława betonowa z betonu C12/15	gr. 10cm
Dogęszczone podłoże gruntowe	



Inwestor: Wójt Gminy Przodkowo ul. Kartuska 21 83-304 Przodkowo				Biuro projektowe: M Projekt Michał Maślanka ul. Modrzewiowa 17 83-330 Pępowo NIP: 5891873398 M: 512093784, T:58 5238009 e-mail: m.maslanka85@gmail.com			
Nazwa inwestycji: "Budowa dróg gminnych - ul. Spacerowej i ul. Długiej w miejscowości Czeczewo"							
Nazwa rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE ARK.4 PRZEPUST POD KORONĄ DROGI							
Projektant:		mgr inż. Michał Maślanka upr. nr POM/0503/PBD/21 specjalność drogowa		Projekt: BRANŻA DROGOWA			
Sprawdzający:		mgr inż. Karol Kołowski upr. nr POM/0096/POOD/12 specjalność drogowa		Skala: 1:20		Faza: PW	
				Data: 02.2023r.		Nr rys.: 5.4	