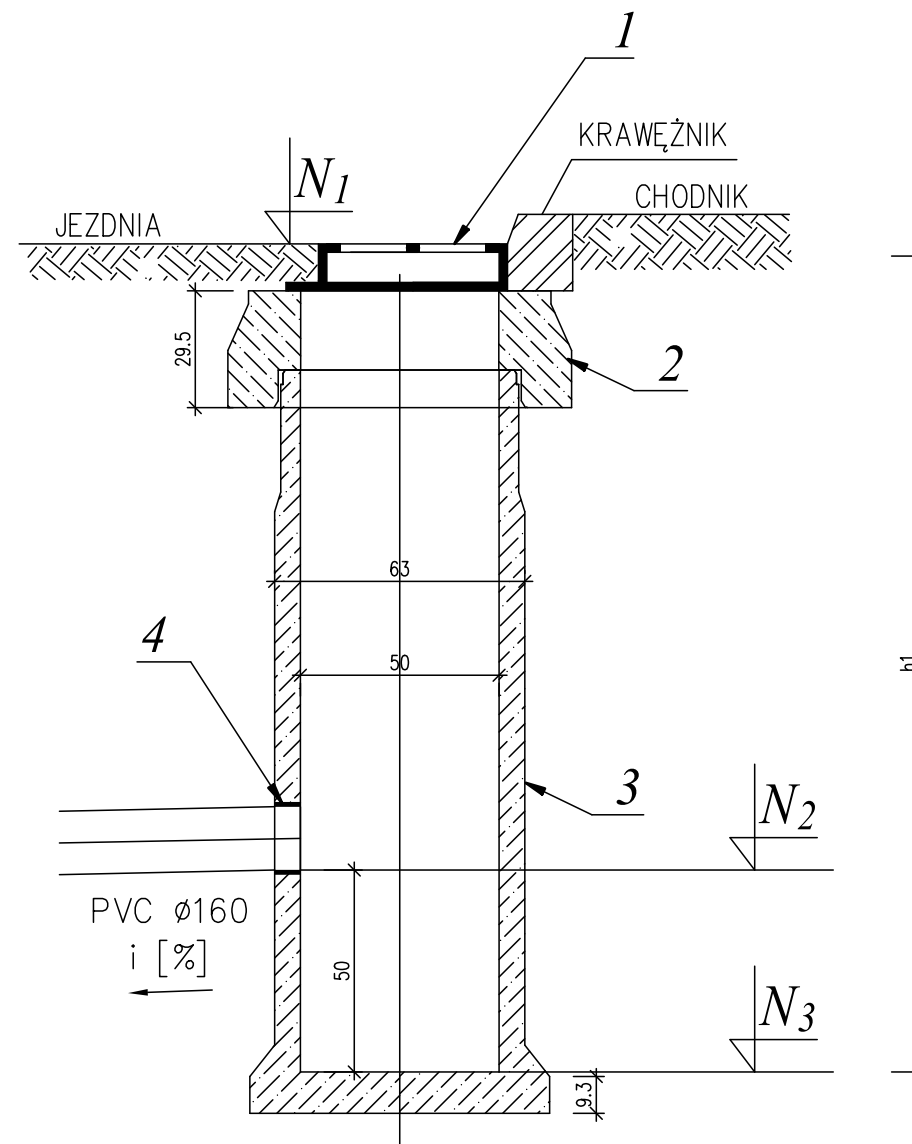


WPUST DESZCZOWY Z OSADNIKIEM

Skala 1:20



ZESTAWIENIE WYMIARÓW :


Nr wpustu, $N_1 \quad N_2 \quad N_3 \quad h_1$
wg tabeli załączonej w opisie technicznym

UWAGI:

1. Studzienki do wpustów ulicznych wykonane wg normy PN-EN 1917 i posiadające aktualną aprobatę techniczną
2. Prefabrykowane elementy do budowy studzienek wpustów powinny być wykonane z betonu o klasie wytrzymałości nie niższej niż C35/45, wodoszczelnego (W8), mało nasiąkliwego (<5%) i mrozoodpornego (F-150)
3. Elementy studni montować w przygotowanym, odwodnionym i wyrównanym wykopie
4. Posadowienie krętek wpustów dostosować do niwelety drogi

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Nr	Element	Ilość	Materiał
1	Wpust ściekowy uliczny z kotnierzem 3/4 z zawiasami, Klasy D400	1	żeliwo
2	Pioerścieniopokrywa MONO PLUS	1	beton
3	Osadnik wpustu ulicznego	1	beton
4	Przejście szczelne dla rur PVC Ø 160	1	

		a-via Adam Ozimina ul. Dębowa 5a 55-120 Oborniki Śląskie		tel. 602470302 NIP. 916-161-86-88	
Inwestor: 		Gmina Oborniki Śląskie ul. Trzebnicka 1 55-120 Oborniki Śląskie			
Inwestycja:					
Budowa drogi gminnej ul. Jarzębinowa w miejscowości Pęgów					
Temat rysunku: Wpust deszczowy					
Lokalizacja: dr nr 301/4, 736/13, 736/1, 737/2, 737/11, 682, 683/1, 685/6, 685/3, 681, 317/5, 685/12 AM-1 obr Pęgów (000 14) Gmina Oborniki Śląskie (022001-5)					
Branża:		SANITARNA		Studium: Projekt techniczny	
		Zespół projektowy		Uprawnienia	
Projektował:		mgr inż. Jacek Bujakiewicz		313/DOS/14 w specjalności instalacyjnej sanitarnej bez ograniczeń	
Sprawdzający:		mgr inż. Mirosław Bujakiewicz		219/DOS/05 w specjalności instalacyjnej sanitarnej bez ograniczeń	
Skala:		Data:		Nr rysunku	
1:20		Październik 2023r.		S5	