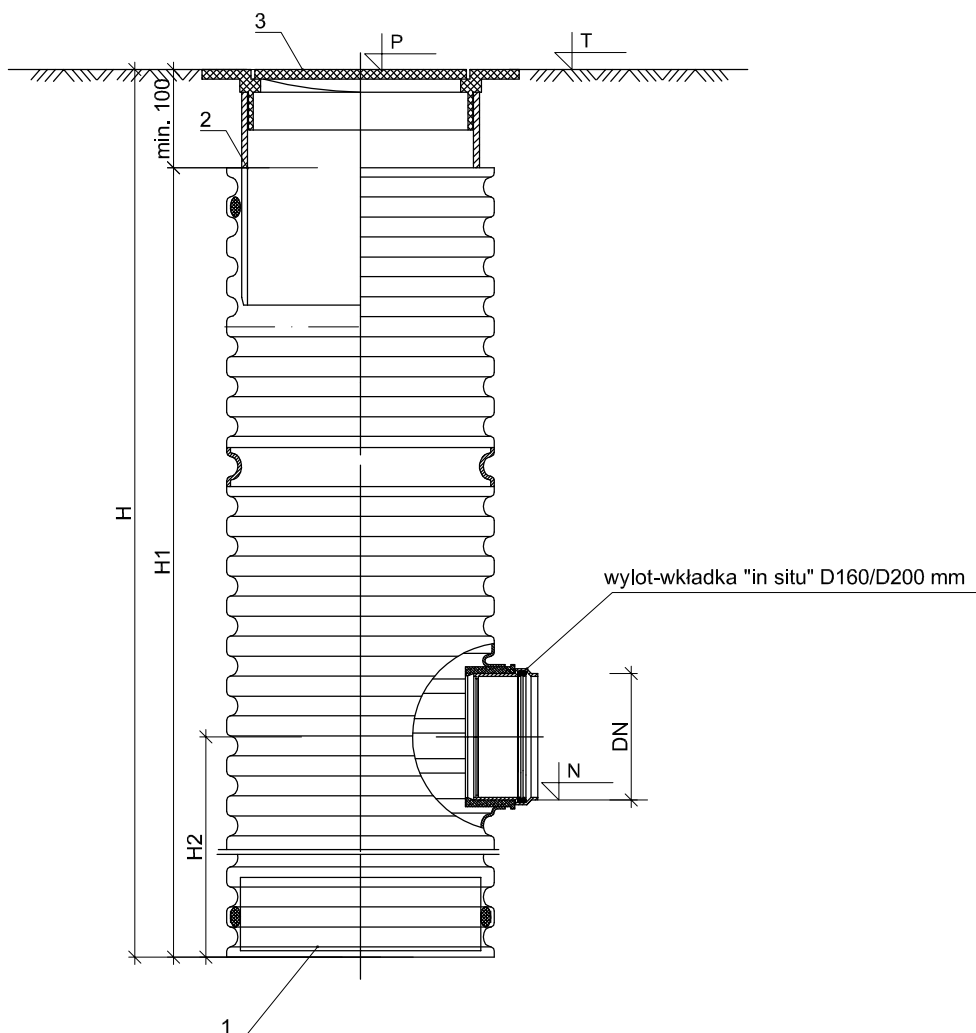


ZESTAWIENIE WYMIARÓW STUDZIENEK WPUSTOWYCH									
Poz.	NR WPUSTU	ŚREDNICA WLOTU/WYLOTU	RZĘDNA			WPUST DESZCZOWY	WYSOKOŚĆ ELEMENTÓW		
			terenu	pokrywy	N		H	H1	H2
		[mm]	[m n.p.m.]			[m]	[m]	[m]	
1	W1	--/160	226,60	226,60	225,40	D400	2,1	2	0,98
2	W2	160/200	226.60	226.60	224.68	D400	2.1	2	0.28



Uwagi:

1. Odpływ ze studzienki W1 wykonać za pomocą wkładki "in-situ" wg wartości podanych w tabeli (wymiar H2).
2. Dopływ i odpływ ze studzienki W2 wykonać za pomocą wkładek "in-situ" zgodnie z profilem rys. K-03 oraz wg wartości podanych w tabeli (wymiar H2).
3. Wymiary podano w mm.

3	Wpust uliczny żeliwny do rury teleskopowej 420x620, D400	Wavin	3164204620	2 szt.
2	Rura teleskopowa Ø425/375	Wavin	3064475106	2 szt.
1	Studzienka osadnikowa z rury karbowanej DN/ID425	Wavin	3064752720	2 kpl.
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	PRODUCENT	NR KAT.	ILOŚĆ



**BUWAMAT - PRACOWNIA
PROJEKTOWA sp. z o.o.**
41-800 Zabrze ul. Wandy 10/3

Inwestor:
ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.
UL. WOLNOŚCI 215
41-800 ZABRZE

Data: 02.2019	Nr umowy: U-250/18	Podpis	Tytuł projektu: PROJEKT WYKONAWCZY dla inwestycji pt.: PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW SANITARNYCH NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ŚRODMIEŚCIE W ZABRZU	Nr rysunku: K- 05.4
Projektant prowadzący	mgr inż. Leszek Krzak uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej Nr SLK/3200/POOS/10			
Wykonał	mgr. inż. Agnieszka Małkus			
Sprawdził	mgr inż. Jarosław Sakławski uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej Nr SLK/3203/POOS/10		Treść rysunku: STUDZIENKI KANALIZACYJNE OSADNIKOWE Ø425 -RYSUNEK DYSPOZYCYJNY	Skala: -

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.
Niniejsza dokumentacja stanowi własność "BUWAMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA" Sp. z o.o.
i może być wykorzystywana tylko zgodnie z zamówieniem. Wypożyczanie, kopiowanie
(w całości lub fragmentarycznie) i inne formy przetwarzania wymagają pisemnej zgody Spółki.