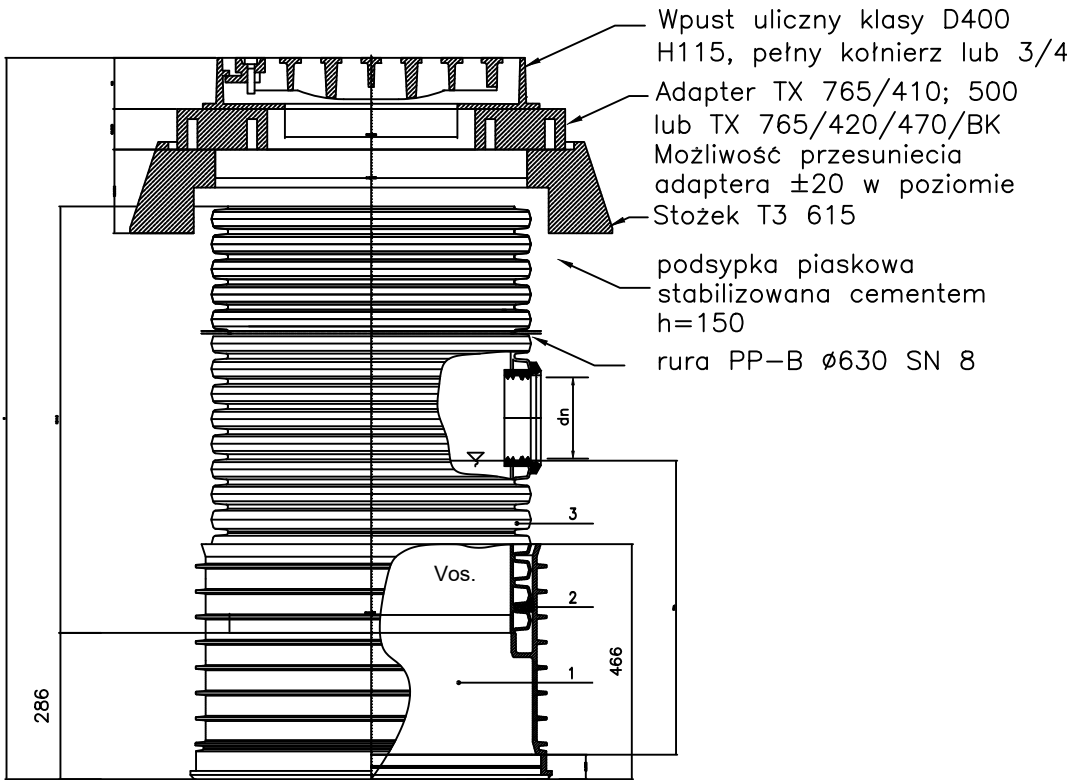


Studzienka kanalizacji deszczowej z osadnikiem
wpust uliczny klasy D400x600

Wykonanie wlotu do rury trzonowej poprzez
uszczelkę "in situ"



Podbudowa

materiał podbudowy nawierzchni lub piasek stabilizowany cementem 1:4
wymagany wskaźnik zagęszczenia Is=1,0

* Pierścień żelbetowy prefabrykowany o średnicy zewnętrznej
dn800 i wewnętrznej dostosowanej do typu wjazdu

Tab. 1		
Lp.	Nazwa elementu	Symbol
1	Kineta ślepa z PP-B	dn630
2	Uszczelka Ø630 do rury trzonowej	dn630
3	Rura trzon. dwuścienna Ø630 / 548	dn630/2m SN 8 dn630/6m SN 8
4	Stożek T3 615	dn600
5	Adapter TX 765/410; 500 lub TX 765/420/470/BK	dn600
6	Wpust kl. D400x600, H-115mm, pełny kotnierz, zawias OW	dn600
	Wpust kl. D400x600, H-115mm, 3/4kotnierz, zawias OW	dn600

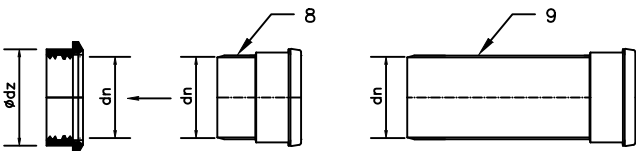
Tab.2 Wymiary uszczeltek "in situ" 4-wargowe				
dn [mm]	Oznaczenie wymiaru	Wymiar [mm]		Średnica otworu [mm] ø do
		L	ødz	
160	160/186	65	190	186
200	200/226	65	233	226
250	250/276	65	284	276
315	315/341	65	351	341

Uszczelka jest wykonana z elastomeru SBR.

Tolerancja wykonania otworu pod uszczelkę powinna wynosić ±1,75 mm.

Połączenie rur kanalizacyjnych poprzez uszczelki "in situ" 4-wargowe

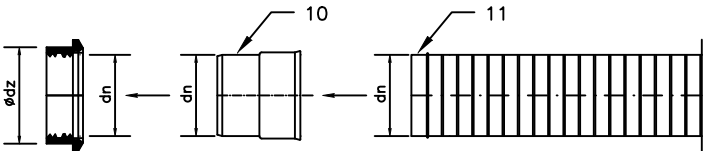
1. Rury kanalizacyjne z PVC-U



Tab. 3

Lp.	Nazwa elementu	DN [mm]	SN [kN/m ²]
8	Przycięta rura kanalizacyjna z PVC-U (sztlucer)	wg projektu	wg projektu
9	Rura kanalizacyjna z PVC-U	wg projektu	—
10	Złączka do kielicha PVC-U	wg projektu	—
11	Rura Pragma z uszczelką	wg projektu	—

2. Rury kanalizacyjne Pragma z PP-B



Charakterystyka

- klasa D400
- spełnia wymagania normy PN-EN 124:2000
- pokrywa i korpus: zeliwo szare

UWAGI:
POWYŻSZE RYSUNKI MOGĄ BYĆ WYKORZYSTANE TYLKO I WYŁĄCZNIE JAKO PROJEKT KONCEPCYJNY. NA ETAPIE REALIZACJI WSZELKIE PRACE I DECYZJE, DOTYCZĄCE ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH, MATERIAŁOWYCH I ILOŚCIOWYCH (W TYM WSZYSTKIE DOMIARY) MOGĄ BYĆ PODEJMOWANE TYLKO I WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ.

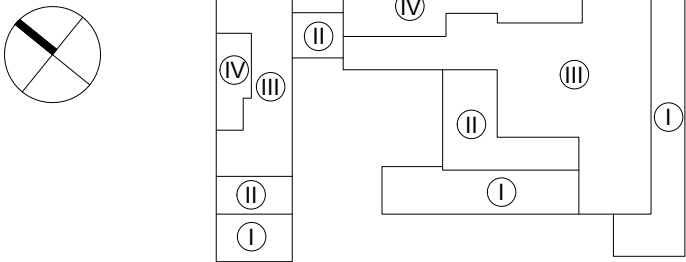
NINIEJSZY PROJEKT (UTW ÓR ARCHITEKTONICZNY) STANOWI NIEPOWTARZALNĄ DOKUMENTACJĘ PRZEWIDZIANĄ DO REALIZACJI Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW PRAWA AUTORSKIEGO PRZYSŁUGUJĄCEGO PROJEKTANTOWI ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM Z 1994 ROKU (DZ.U. Nr 24 poz.83).
WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE I NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ BYĆ WCZEŚNIEJ SKONSULTOWANE I ZAACEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA. POWIELANIE I ROZPOWSZECZNIANIE JEST DOZWOLONE TYLKO DO CELÓW REALIZACJI NINIEJSZEGO PROJEKTU. W POZOSTAŁYCH PRZYPADKACH JEST ZABRONIONE.


W RAZIE JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIE Z PROJEKTANTAMI. EWENTUALNE WADY PROJEKTOWE I KOORDYNACYJNE NALEŻY PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM ORAZ PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ INSTALACYJNYCH.
LOKALIZACJA PIONÓW WOD-KAN., GRZEJNIKÓW PRZEBIĆ KONSTRUKCYJNYCH, TRAS KABŁOWYCH ETC. WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI Z PROJ. ARCH. POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

WYMIARY ORAZ ILOŚCI SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI Z RYSUNKAMI POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW.

SCHEMAT SYTUACYJNY



PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ		Budowa budynku laboratoryjno - dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym i infrastrukturą towarzyszącą, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu	
ADRES INWESTYCJI		Ul. Nowoursynowska 159, 02-787 Warszawa dz.nr e., 146513_08 dzielnica Ursynów obręb ewidencyjny 1-10-12 dz. 114/2	
INWESTOR		Szkoła główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Ul.Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
		BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k Al. Jerozolimskie 155 02-326 Warszawa e-mail: biuro@bbconsultants.pl	
BRANŻA		INSTALACJE SANITARNE	
PROJEKTANT		Mariusz Stowiński LOD/2686/PWOS/15	
SPRAWDZAJĄCY		Eur Ing mgr inż. Piotr Ściegienka LOD/0479/POOS/06	
OPRACOWANIE		mgr inż. Małgorzata Rowińska mgr inż. Aleksandra Bugała mgr inż. Maciej Parada	
NAZWA RYSUNKU			
Szczegół wykonania wpustu ulicznego			
NAZWA DOKUMENTU			
1912_PB_WKZ_01_00_07			
TOM		SKALA	DATA
I		1:100	08.2020
			REWIZJA