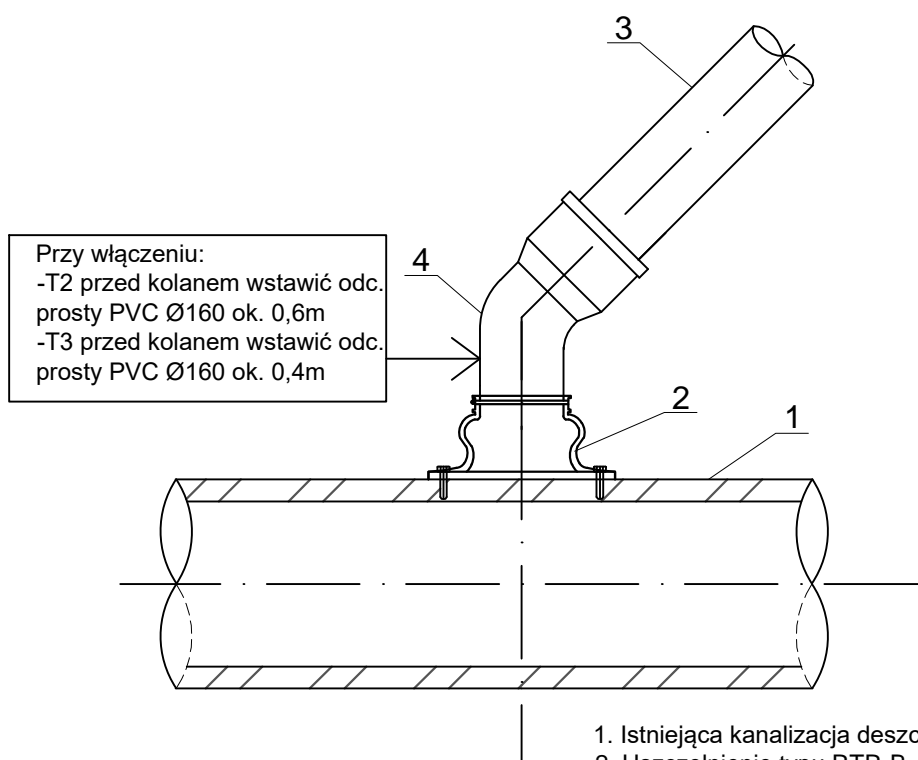


Materiał uszczelniający: EPDM, NBR
Materiał docisku: Stal kwasoodporna 1.4307
Max ciśnienie pracy: Bezciśnieniowe

D - Średnica wierconego otworu = Ø160.
D1 - Średnica wewnętrzna uszczelnienia
D2 - Rozstaw kotew
A - wymiar ramki -275x275
ØW - średnica istniejącej kanalizacji deszczowej
g - grubość ściany istniejącego rurociągu



1. Istniejąca kanalizacja deszczowa
2. Uszczelnienie typu RTR-B - dla T1, T2, T3, T4
3. Projektowany przykanalik deszczowy PVC Ø160 - odc. prosty,
4. Kolano do rur kanalizacyjnych PVC kąt 45°.

Jednostka projektowa

SBKiM Wojciech Grzybowski

ul. Kołodziejska 25C, 15-256 Białystok

NIP: 5431703105, REGON: 368771896



ul. Kołodziejska 25c, 15-256 Białystok
tel. 501 90989001, e-mail: skikim@sbkim.pl
NIP 5431703105, REGON 368771896

Stadium	Projekt techniczny					
Nazwa projektu	Przebudowa i rozbudowa ulicy Powstańców Wielkopolskich wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Suwałkach					
Adres obiektu	miasto Suwałki, powiat suwalski, woj. podlaskie					
Tytuł rysunku	Schemat włączenia w pkt T1, T2, T3, T4			Skala -	Data 12.01.2022	Nr rysunku 8.
Funkcja	Imię i Nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień		Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Łukowski		SANITARNA	PDL/0141/POOS/13		
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Gołaszewski		SANITARNA	PDL/0140/POOS/10		