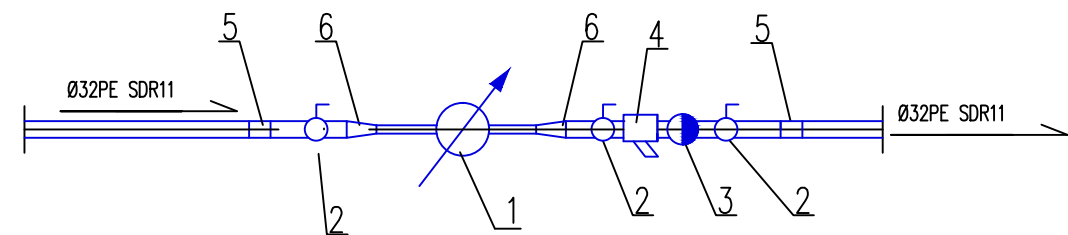


SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO



ZESTAW WODOMIERZOWY

Lp.	NAZWA	Ilość
1	Wodomierz jednostrumieniowy DN15	1
2	Zawór przelotowy DN25	3
3	Zawór antyskażeniowy typ EA DN25	1
4	Filtr DN25	1
5	Przejęcie PE/stal Ø32/DN25	2
6	Złączka redukcyjna DN25/15	2

UWAGI:

- Na rysunku opisano:
 - średnicę zewnętrzną dla rur z tworzywa
- Przewody zostały zaprojektowane:
 - z polietylenu (PE100, SDR11)
- Minimalne przykrycie wodociągu h=1,4m, przewody ułożone powyżej ocieplić żużlem
- Rozpatrywać łącznie aktualnym planem zagospodarowania
- Dokładne rzędne włączyń przewodów ustalić na montażu

WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia el. 881 614 222, e-mail: biuro@wcitech.pl		Nr Rysunku 082/PBW/P/WK-02		
Inwestor/Zamawiający/Zleceniodawca GMINA ZATORY UL. JANA PAWŁA II 106, 07-217 ZATORY		Treść Profil podłużny wody		
Inwestycja BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZATORACH				
Adres inwestycji DZ. EW. 155/21, OBREB 0025 ZATORY				
Faza proj. PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Branża PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNE				
Obiekt PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZATORACH				
	Imię Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. Wojciech Ciepliński	450/02		04.12.2018
Sprawdzający	mgr inż. Janusz Piechowicz	444/02		Skala 1:100/500
Opracował	mgr inż. Katarzyna Ułaszek			
Koordynator projektu	mgr inż. Wiesław Lipka			