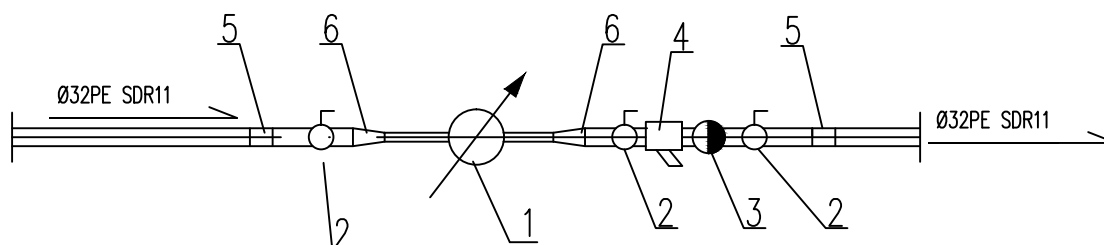


SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO



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) oraz stalowe w zestawie wodomierza
- Zestaw wodomierzowy montować w studni wodomierzowej.

WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wcitech.pl		Nr Rysunku	
		340/PW/WK-07	
Zamawiający	GMINA BRUSY UL. NA ZABORACH 1, 89-632 BRUSY	Treść SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO	
Inwestycja	ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W BRUSACH		
Adres inwestycji	DZ. EW. 936/29 OBRĘB 0001 BRUSY		
Faza proj.	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża	SIECI I INSTALACJE WOD-KAN		
Obiekt	PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH		
	Imię Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Wojciech Ciepliński	450/02	
Opracował	mgr inż. Katarzyna Papiorek-Bodzek		
Koordynator projektu	mgr inż. Wiesław Lipka		
			Data
			09.2020
			Skala
			1:100