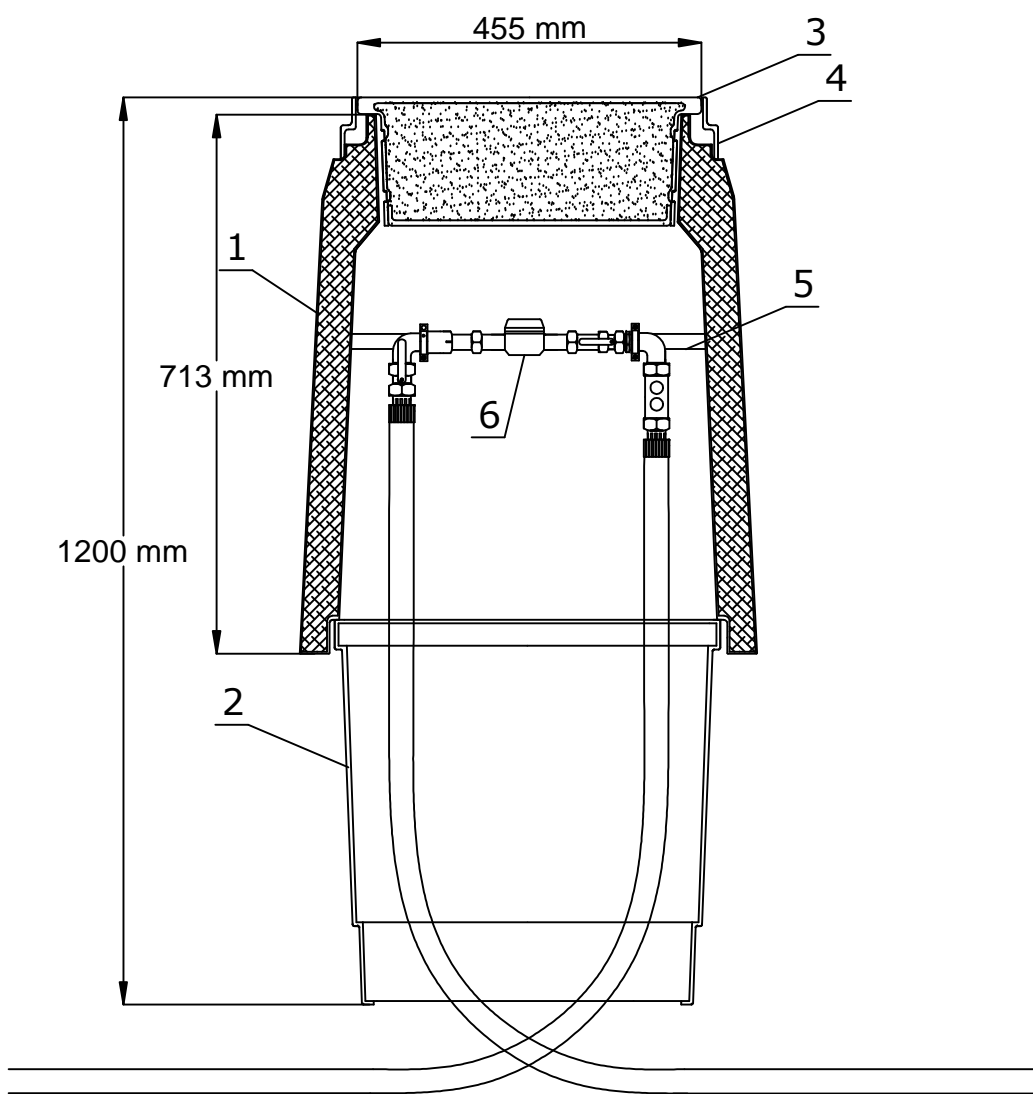
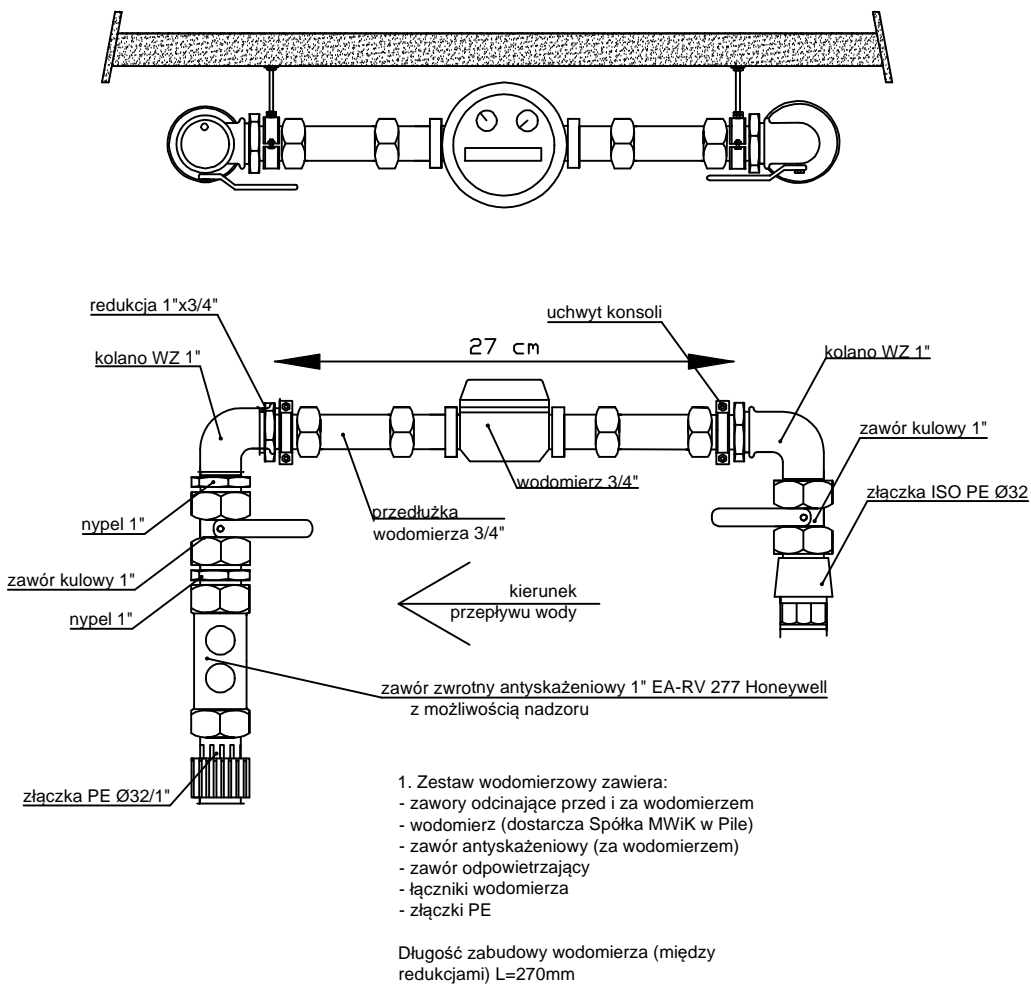


Studzienka wodomierzowa
o średnicy 425mm na główny wodomierz skrzydełkowy
DN20 oraz podlicznik DN15



Zestawienie materiałów		
LP.	Nazwa	Materiał
1	Korpus górny/ polistyren	PEHD
2	Korpus dolny	PEHD
3	Pokrywa/ polistyren	PEHD
4	Kolnierz	PEHD
5	Stelarz konsoli wodomierzowej	Stal
6	Zestaw wodomierzowy	Mosiądz/ Tworzywo



1. Zestaw wodomierzowy zawiera:
- zawory odcinające przed i za wodomierzem
 - wodomierz (dostarcza Spółka MWiK w Pile)
 - zawór antyskażeniowy (za wodomierzem)
 - zawór odpowietrzający (za wodomierzem)
 - łączniki wodomierza
 - złączki PE
- Długość zabudowy wodomierza (między redukcjami) L=270mm

CODEX		Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Cierodowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl	
Przedsięwzięcie:		Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Miasta Pila	
Tytuł rysunku:		Studnia wodomierzowa KAJMA II	
Funkcja:		Imię i nazwisko	
Projektował:		mgr inż. Robert Ochowiak	
Sprawdził:			
Specjalność:		Instalacje sanitarne	
Numer uprawnień:		WKP/0338/PWOS/10	
Podpis:			
Data:		grudzień 2016	