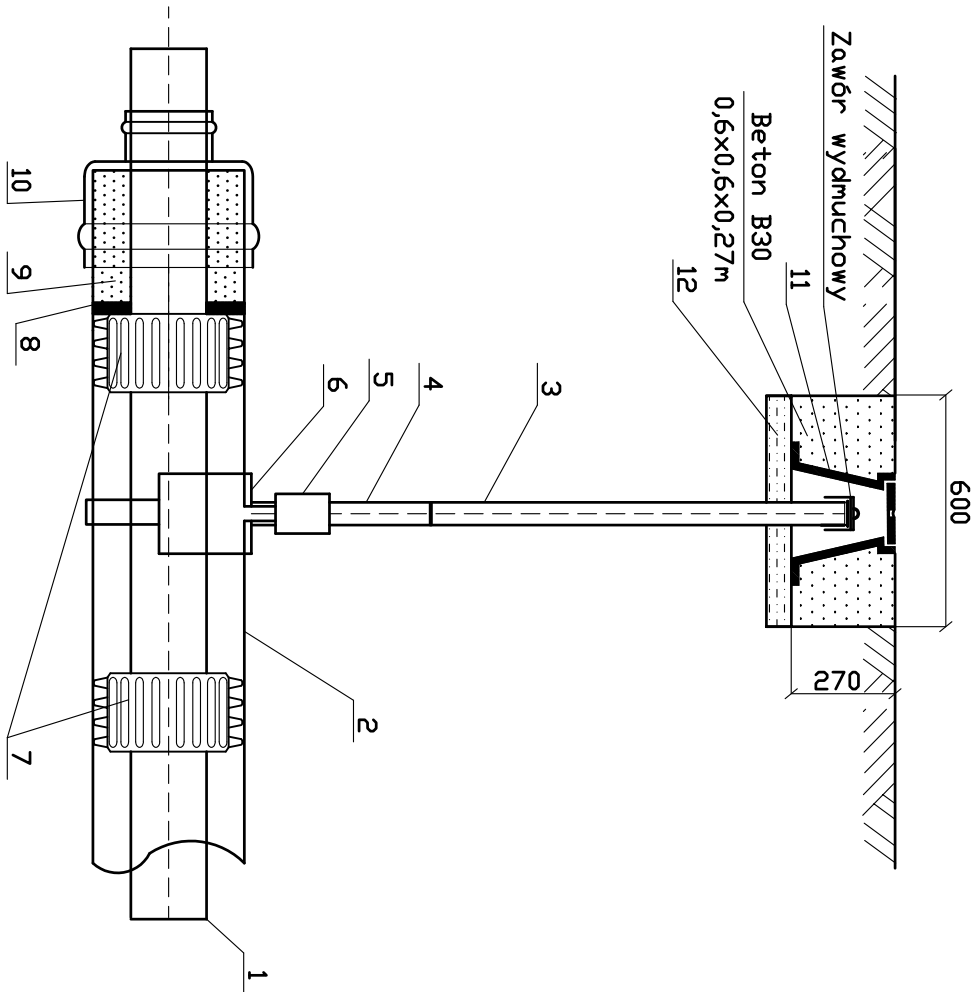


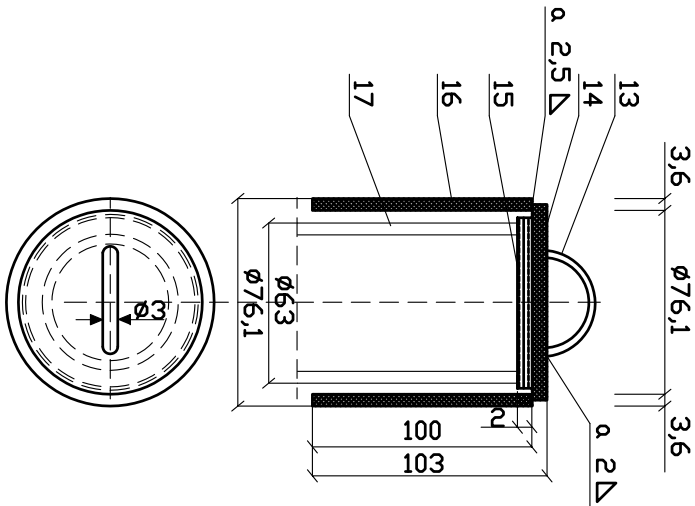
RURA WYDMUCHOWA

ZAWÓR WYDMUCHOWY



Wykaz materiałów

L.p.	Nazwa elementu	Materiał
1	Projektowany gazociąg	PE
2	Rura ochronna	PE
3	Rura wydmuchowa	stal
4	Kształtka przejściowa PE/Stal	PE/Stal
5	Mufa elektrooporowa	PE
6	Trójnik słodowy	PE
7	Płozy INTEGRA	PE HD
8	Uszczelka	
9	Planka poliuretanowa o gr.20cm	Planka
10	Manszeta INTEGRA typu 'N'	
11	Skrzynka uliczna	zeliwo
12	Łpaska betonowa prefabr. 0,6x0,6 m	beton
13	Pręt Ø3 L=60	stal
14	Błacha Ø71x3	stal
15	Uszczelka 70x2	
16	Rura przewod. Ø76,1x3,6 L=100	
17	Rura przewod. Ø63x3,6	



IZOLACJA

- Zawór wydmuchowy oraz końcówkę rury wydmuchowej na długości ok. 150mm zaizolować 2xfarbą minlową i pomalować 2xfarbą nawierzchniową koloru żółtego Przed malowaniem powierzchnie należy z rązy i tუსzczu
- Rurę wydmuchową zaizolować powłoką składającą się z anty korozyjnej taśmy A/PE oraz ochronnej taśmy B/PE firmy "MERIT" w Płocku lub innej izolacja o własnościach conajmniej równorzędnych

WOLFAK		BIURO PROJEKTÓW	
OLSZTYN		Sp.z o.o.	
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr zlec.	11/10
Treść	Mocowanie rury wydmuchowej do rury ochronnej	Nr rys.	7
Obiekt	Przebudowa ulic Mrgowiusza i Strypera w Bartoszych	Skala	-
	wraz z budową kanalizacji deszczowej	Data	07.2010
Projektant:	mgr inż. Artur Grodkiewicz WAW/0120/POOS/09	Podpis:	mgr inż. Anna Grodkiewicz WAW/0118/POOS/08
	art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4		art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4