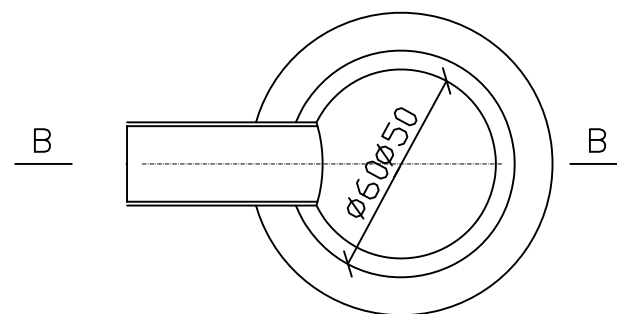
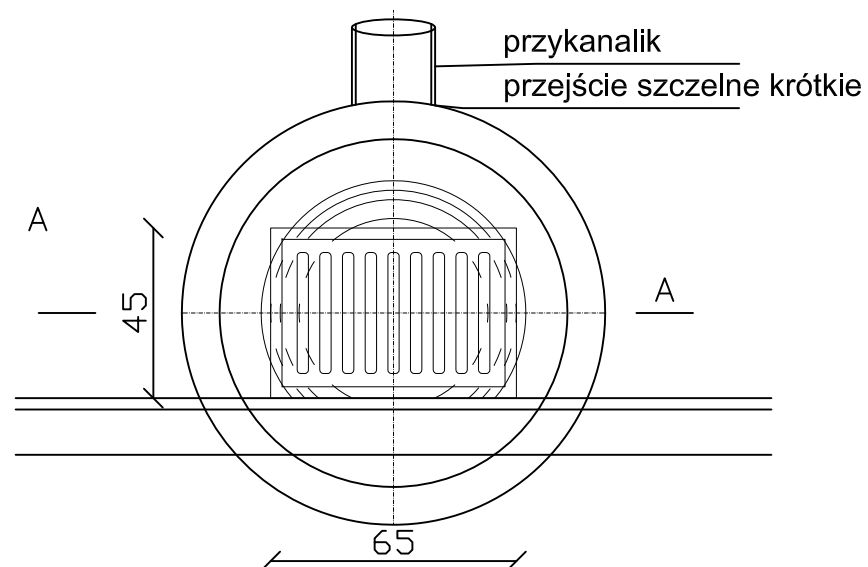


WPUST ULICZNY KRAWEŹNIKOWY



Wpust uliczny			
Lp.	Nazwa elementu	Jedn.	Ilość
1	Wpust ściekowy przykrawężnikowy klasa D400	szt.	10
2	Pierścień betonowy-odciążający H=25,0cm	szt.	10
3	Pierścień betonowy-odciążający H=15,0cm	szt.	10
4	Płyta pokrywowa	szt.	10
5	Kręgi betonowe Ø500mm H= 30/ 50 cm	szt.	20/7
6	Kręg betonowy denno-osadnik Ø500mm H=50cm	szt.	10
7	Przykanalik Ø200mm	szt.	10
8	Przeście szczelne krótkie	szt.	10
9	Podsypka cem-piask 1:2	m³	0,30
10	Kręgi betonowe Ø500mm z otworem H= 80 cm	szt.	10

2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.

		<p align="center">PROJEKTOWANIE - NADZORY „PRO-NAD”</p> <p align="center">BOHDAN NIECIECKI</p> <p align="center">11-015 OLSZTYNEK UL. KOLEJOWA 3/24</p> <p align="center">TEL. KOM. 601 200 679</p>	
Adres inwestycji:		OBRĘB 5 DYWITY UL. KWIATOWA GMINA DYWITY	
Inwestor:		GMINA DYWITY UL. OLSZTYŃSKA 32; 11-001 DYWITY	
SANTARNA A	Projektant:	mgr Inż. Katarzyna Klepando	PRZEBUDOWA UL. KWAITOWEJ W DYWITACH W GMINIE DYWITY
		Upr. nr WAM/0143/PWOS/13	
Data:		Tytuł rysunku:	Nr rys.:
STYCZEŃ 2019		Wpust uliczny	S3
Skala: 1:20			