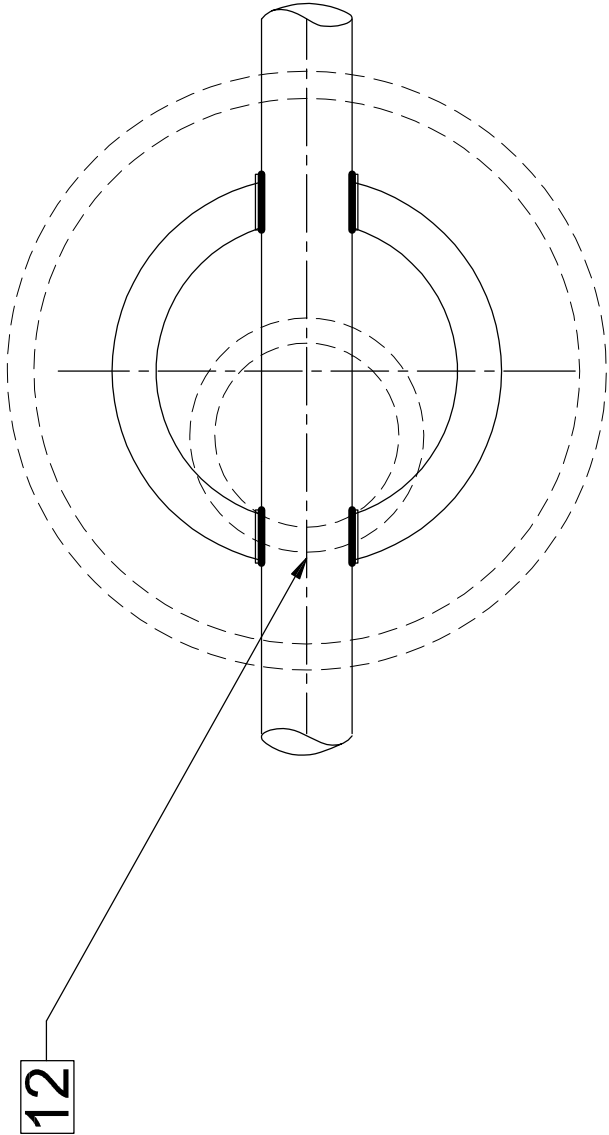


	opisy materiałów	wymiar
1	studnia żelbetowa z betonu B45	1000/1000
2	krag żelbetowy z betonu B45	1000/1000
3	krag żelbetowy z betonu B45	1000/500
4	krag żelbetowy z betonu B45	1000/250
5	doszczelnicie z betonu B7,5	0,1m3
6	pierscień odciażający	1860/1480
7	płyta pokrywowa z otworem 625mm	1860/600
8	właz żeliwny klasy D, pokrywa z wypełnieniem betonowym	610/800mm
9	stopień kanałowy	130x150
10	odciążenie ,dno studni z betonu B30	0,64m3
11	warstwa wyrównawcza z bet.B7,5	1,323m3
12	Otwór pod rurę wlot.-wylot – z przejściem szczelnym wtopinym	Dn-na zamówienie
13	Izolacja przeciwwilgociowa -Abizol R+P	



PROJEKT	BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO KRAT W UL.NOWOPROJEKTOWANEJ OD UL.WARSZAWSKIEJ W MŁAWIE	
	INWESTOR MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA UL.STARY RYNEK 19	
BRANŻA	SANITARNA	SKALA 1:25
STUDNIA ŻEL-BET DN1000		NR RYSUNKU 3
OPRACOWAŁ MGR INŻ PIOTR KOZŁOWSKI upr.nr 7342/Cie-71/93		DATA kwiecień 2011
PODPIS		