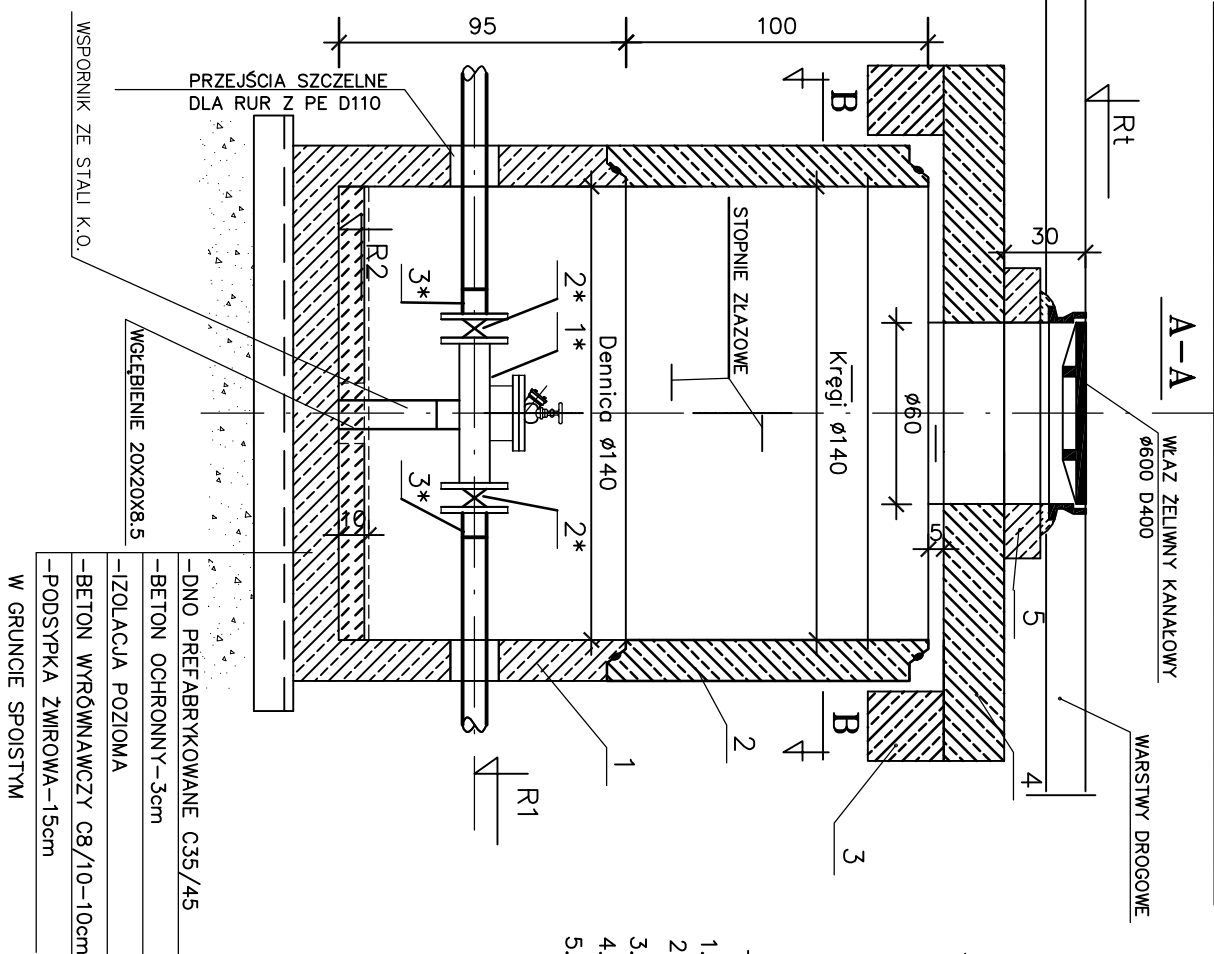


STUDZ. CZYSZCZAKOWA NR: ST1, ST2, ST3, ST4, ST5



1. DENNICA DN 1400 H=950, h=450
2. KRĄG ŻELBETOWY DN1400 H=1000, H=500, H=250
3. PIERSĆCIEN ODCIĄŻAJĄCY ϕ 22240 ϕ w1740 H=180
4. PŁYTA POKRYWOWA ϕ 2240x600 H=180
5. PIERSĆCIEN WYRÓWNUJĄCY: 600x150,

PREFABRYKATY NA PRZYKŁAD FIRMY SIENKIEWICZ:

- BETON C35/45
- WODOSZCZELNOŚĆ W8
- MAŁONASIAKLIWY $n_w < 4\%$
- MROZOODPORNOŚĆ F-50
- IZOLACJA ZEWNĘTRZNA - ABIZOL R+2xP

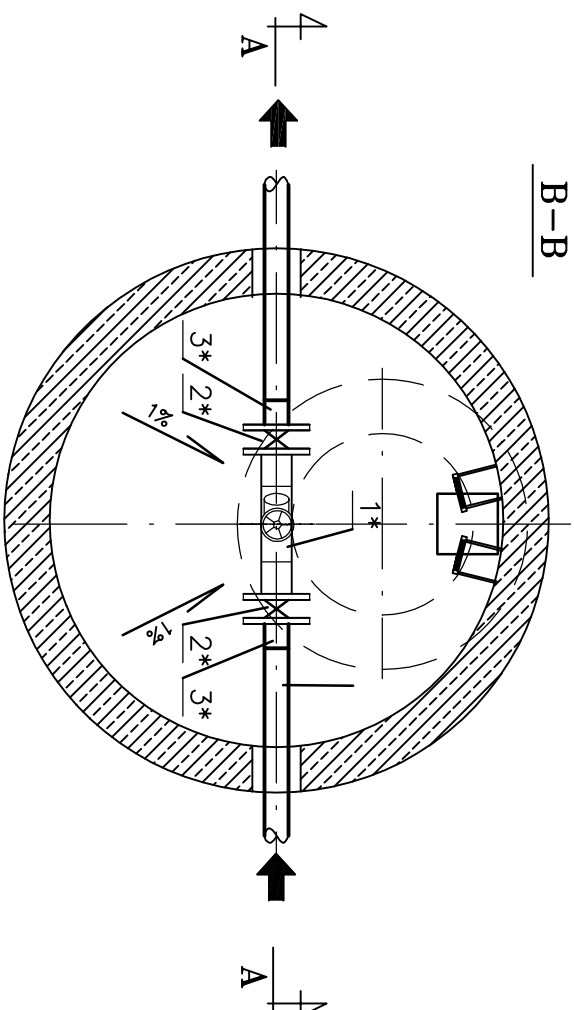
ELEMENTY STUDIŃ ŁĄCZONE NA USZCZELKI

Nr studni	Rt	R1	R2
ST1	140,27	138,57	137,89
ST2	142,86	141,16	140,48
ST3	144,12	142,42	141,74
ST4	145,28	143,58	142,90
ST5	146,35	144,65	143,97

TABELA ZMIENNYCH

KSZTAŁTKI I URZĄDZENIA W STUDZIENKACH CZYSZCZAKOWYCH

- 1*. CZYSZCZAK REWIZYJNY Z ZAWOREM HYDRANTOWYM DN100 SZT. 3
2*. ZASUWA NOŻOWA MIĘDZYKOŁNIERZOWA DN100 SZT. 10
3*. TULEJA KOŁNIERZOWA Z PE DN10+ŁUŻNY KOŁNIERZ SZT. 10



USŁUGI PROJEKTOWE "WOD-KAN" 04-738 WARSZAWA, UL.BIELSZOWICKA 36; TEL./FAX: (0-22) 613-11-40	
STADIUM PB-W	PRZEDSIĘWZIĘCIE
SKALA 1:25	KANAŁ SANITARNY Z PRZYTĄCZAMI I POMPOWNIE SCIEKÓW Z PRZEWODAMI TŁOCZNYMI W m. MARIANÓW I GRÓLEC gm. GRÓLEC
DATA 12.2009 r.	
NR RYS. 17	NAZWA RYSUNKU STUDZIENKA CZYSZCZAKOWA NA PRZEWODZIE TŁOCZNYM Z POMPOWNI P2 RZUT I PRZEKRÓJ
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. PIOTR BUDZISZEWSKI upr. nr St-45/84
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. RÓŻA BĄBIK upr. nr St-26/85