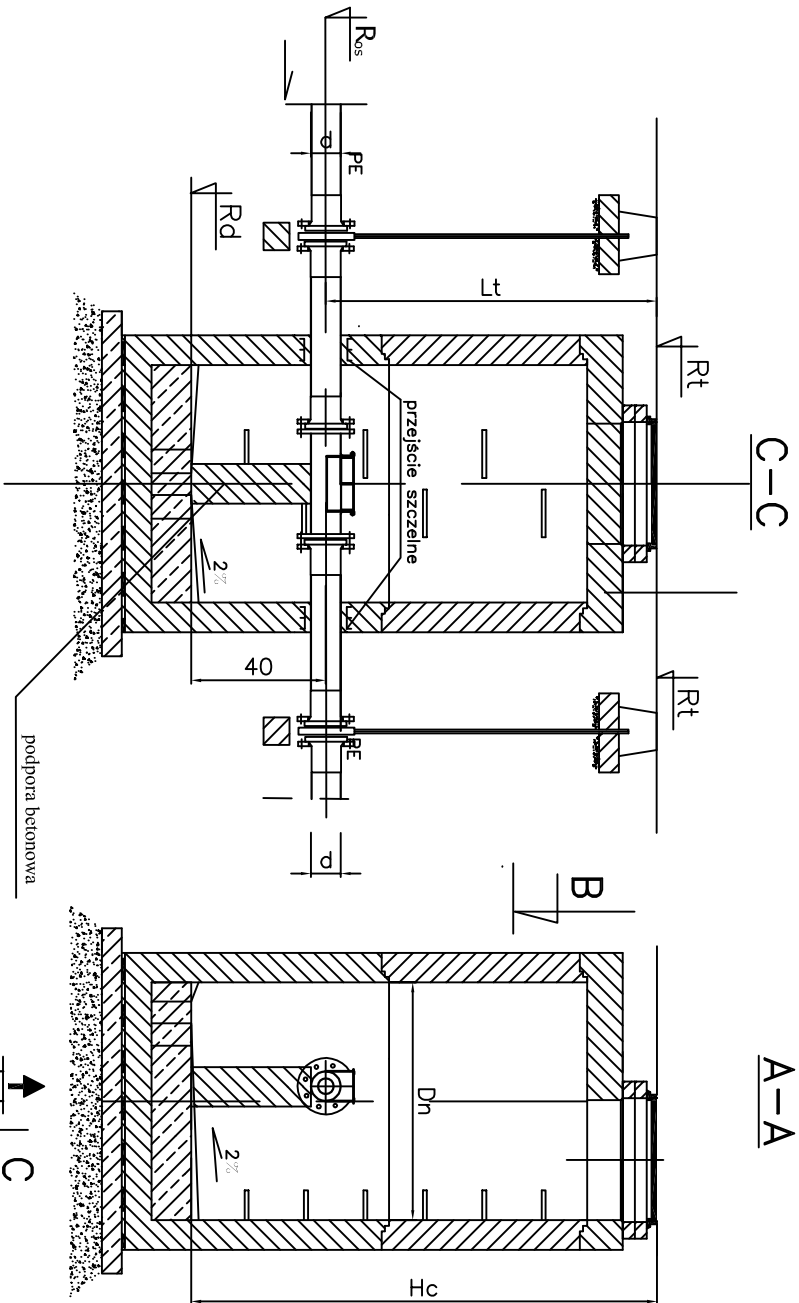
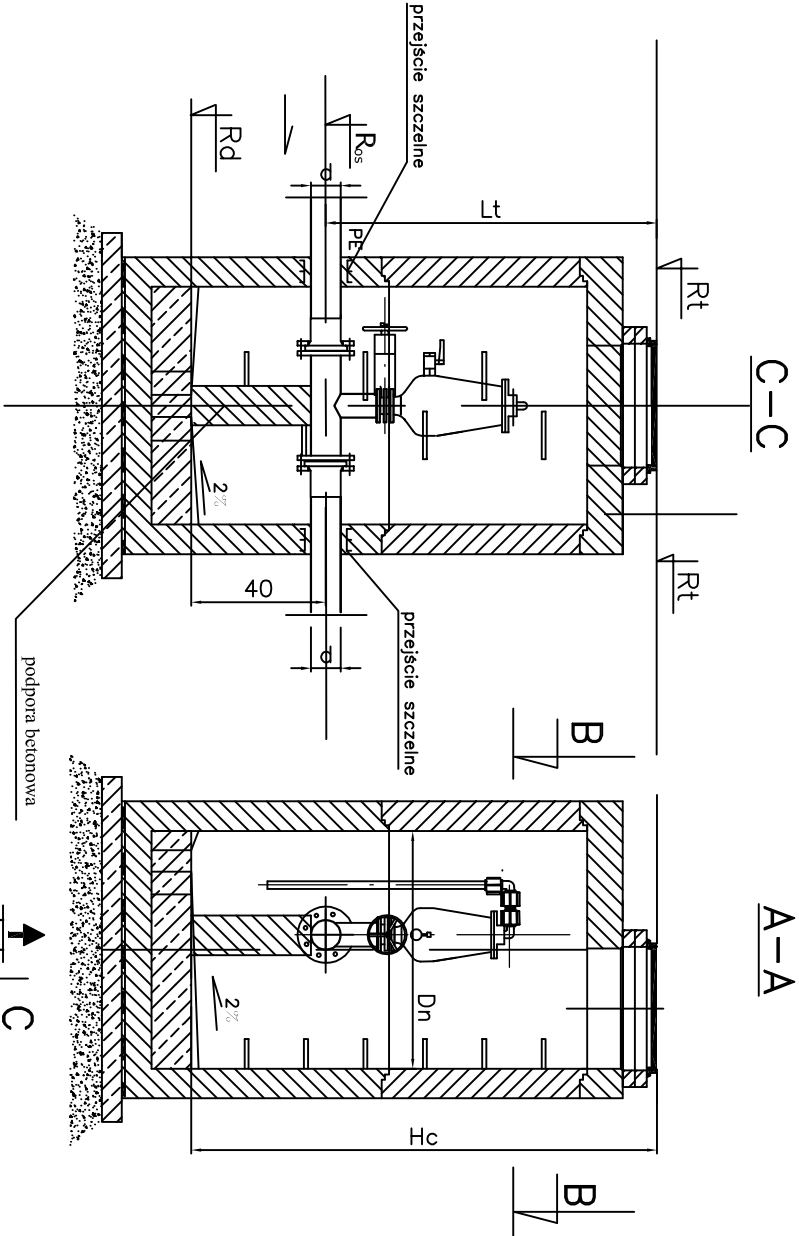


TYP STUDNI A

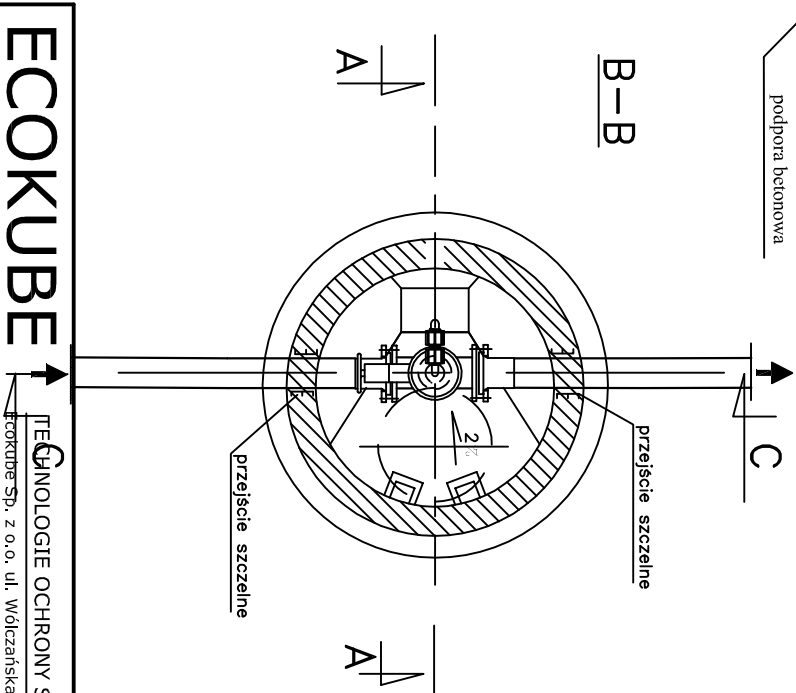
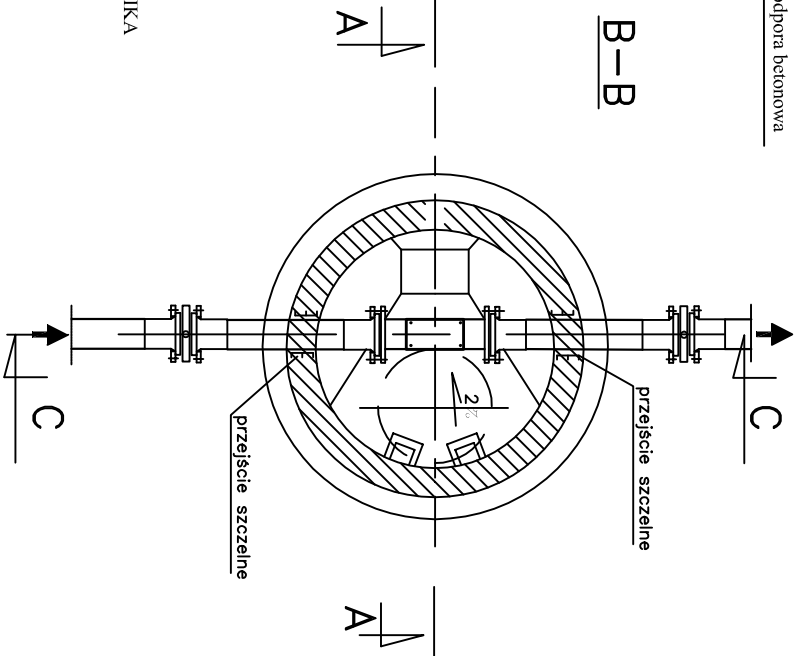


TYP STUDNI B



ZESTAWIENIE WYMIARÓW STUDZIENEK CZYSZCZĄCA oraz ODPOWIETRZNIKA

Lp	Nr st.	Rt [mm]	Ros [mm]	Rd [mm]	Hc [m]	d [mm]	Dn [m]	Lt [m]	TYP STUDNI
1	T17	20,90	19,28	18,88	2,02	110	1200	1,57	A
2	T21	24,50	22,88	22,48	2,01	110	1200	1,57	A
3	T29	33,57	31,92	31,52	2,05	110	1200	1,59	A
4	T32	43,60	41,98	41,56	2,04	110	1200	1,62	A
5	T40	46,00	43,96	44,36	2,04	110	1200	1,59	A
6	T43	47,10	45,06	45,46	2,04	110	1200	1,59	A
7	T51	38,20	35,69	36,09	2,51	110	1200	2,06	A
8	T35	52,86	50,82	51,22	2,04	110	1200	1,59	B



ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Stokum Sp. z o.o. ul. Wdłaczańska 128-134, 90-527 Łódź

Investor: Gmina Malechowo, 76-142 Malechowo 22A

Nazwa inwestycji: Budowa kanalizacji sanitarnej w Niemicy wraz z przebudową oczyszczalni ścieków w Kusicach oraz przebudowa wodociągu w Niemicy

Tytuł rysunku: Schemat studni czyszczaka oraz odpowietrznika

Projektował: mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turniak

Opracował: mgr inż. Małgorzata Dominowska-Łazarek

Sprawił: mgr inż. Szymon Zając

Branża:

Faza: projekt PB+PW

Nr uprawnień: LOD/0894/POOS/08

Podpis:

Nr rysunku: 09.2013

LOD/1243/PWOS/09

31