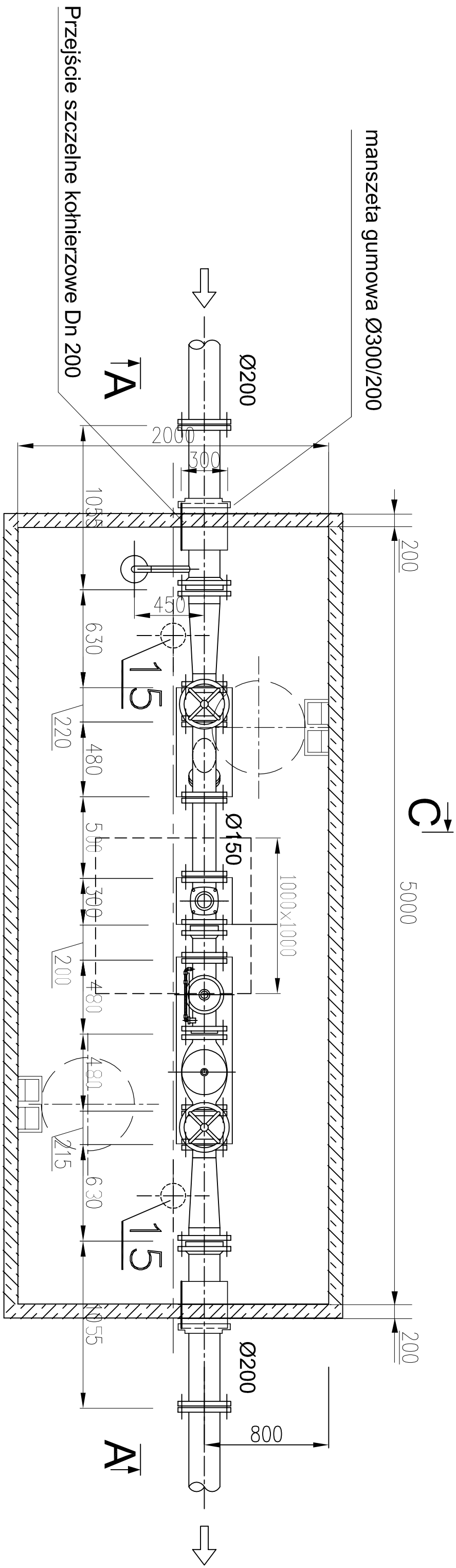


## B-B



## C

**Uwaga:**

Konstrukcję studni wykonać

wg rysunku nr 10

**Uwaga:**

Kształtki wykonać z rur  
B-D2-P-ZO2-B2-219, 1x10-R35  
B-D2-P-ZO2-B2-168, 3x10-R35  
wg PN/H-74219  
Kohnerze ze stali St3S

15	Rura wywiewna Dn 110/160 PVC	2
14	Właz kanałowy żeliwny dn600 z otworami went. i osadnikami	2
13	Króciec stal. jednokoh. dn32	1
12	Kohnerz z pierścieniem dociskowym Dn200 1,6MPa. (kompensator montażowy)	2
11	Kohnerz z pierścieniem dociskowym Dn150 1,6MPa. (kompensator montażowy)	1
10	Prostka stal. dwukoh. dn 150, L=500	1
9	Prostka stal. jednokoh. dn 150, L=200	1
8	Prostka stal. jednokoh. dn 200, L=1055	2
7	Redukcja Dn200/150, 1,6 MPa, L=630	2
6	Zasuwa kohnerzowa Dn32 1,6MPa	2
5	Zasuwa kohnerzowa Dn150 1,6MPa	2
4	Zawór antyskażeniowy EA423RE Dn150	1
3	Filtr (łapacz zanieczyszczeń) Dn150	1
2	Zawór redukcyjny Dn 150, 1,0/0,6 MPa	1
1	Wodonierz 1,6 MPa, typ WP150	1
Lp.	Wyszczególnienie	Ilość

**B.U.T.P "PROJEKT" ul. Wolności 311/316, 41 - 800 Zabrze**

Przebudowy wodociągów Ø 200 i Ø 150 w Psarach - ul. Malinowska, Miejska Szkoła Górna

proj.	inż. Sławek Korus Up. nr 444/87	Studnia wodonierzowa - technologia
spraw.	mgr inż. Hanna Kiełpowska Up. nr 430/87	
data:	01.2014	nr rej. 3/11
	Skala: 1:25	nr rys. 09