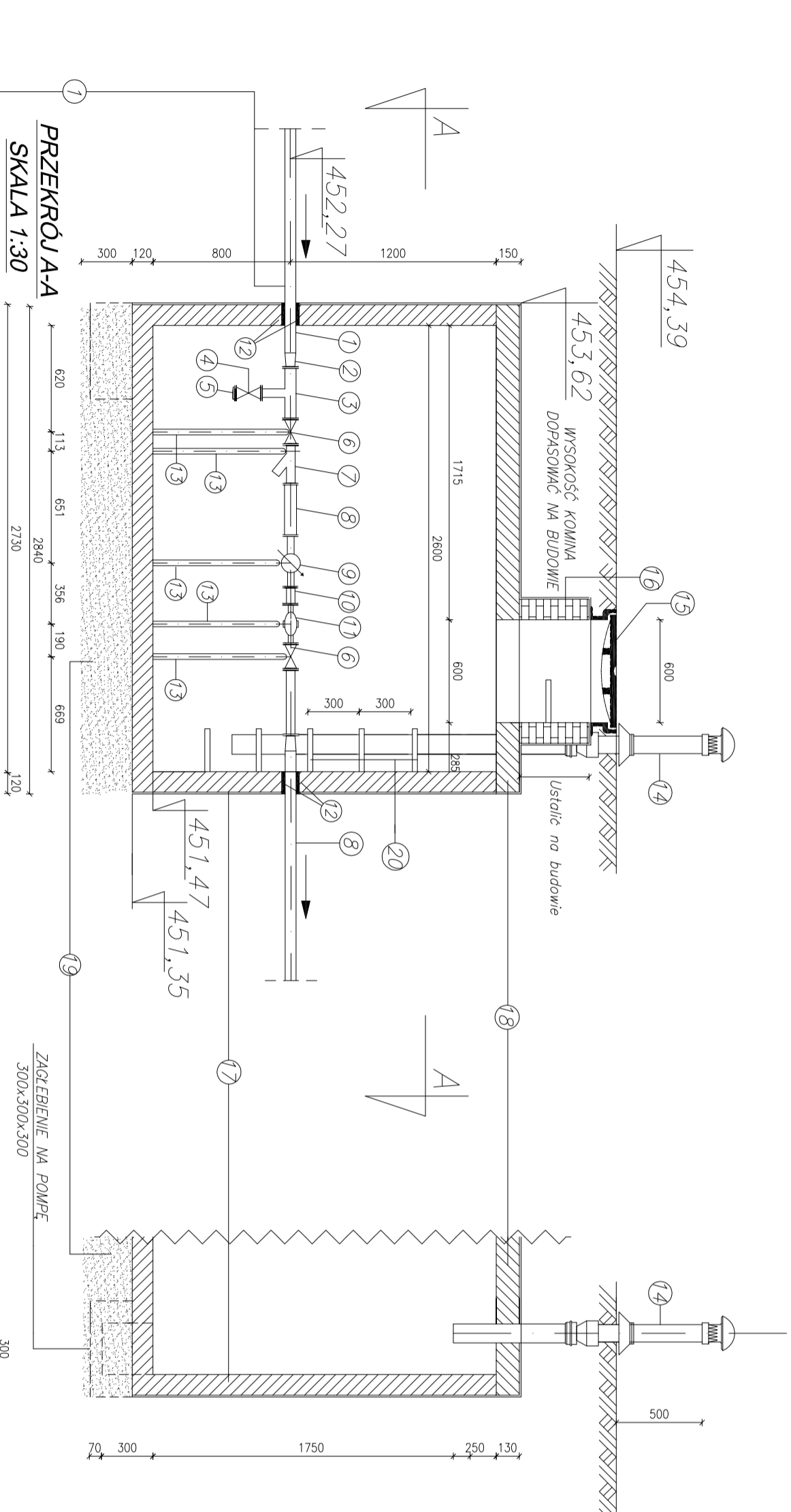
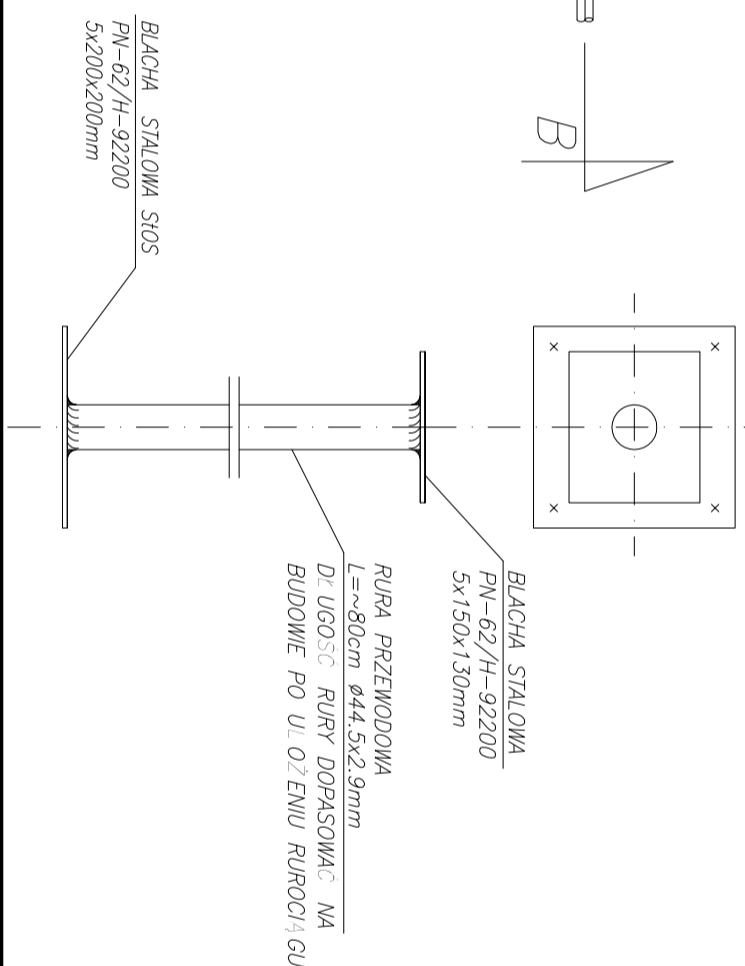


PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:30



PRZEKRÓJ C-C
SKALA 1:30



STUDNIA WODOMIERSZOWA
SKALA 1:30

	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	NR. NORMY LUB REZUMU	MATERIAŁ
1	PROJEKTOWANE PRZELIĄZŁE WODOCĄGOWE 63x5,8 S0R11 PN10	1	PIPE LIFE	PE80
2	POŁĄCZENIE KOŁNIERZOWE DO PE DN63/DN50	2	HAMLE	Ż.SFEROIDALNE
3	TRÓJNIK DWUKOŁNIERZOWY DN50/DN50 PN16	1	HAMLE	Ż.SFEROIDALNE
4	ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA Z KÓŁKIEM RĘCZNYM TYP E DN50	1	HAMLE	4000E
5	KOŁNIERZ ZASŁEPIĄCY DN50	1	MATERBUD	Ż.SFEROIDALNE
6	ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA Z KÓŁKIEM RĘCZNYM TYP E DN50	2	HAMLE	4000E
7	FILTR SIĄKOWY Z OSADNIKIEM TYP Y333 DN50	1	DANROSS	149B3281
8	KROŚCIEC DWUKOŁNIERZOWY FT DN50 L=0,30m	1	MATERBUD	Ż.SFEROIDALNE
9	ŻĘSZIĄK WODNIERZOWY WS.50/15 DUEŁ II	1	FILA	
10	ŁĄCZNIK REGULACYJNY KOŁNIERZOWY DN50	1	JAFAR	ŻELWIO GIL-250
11	ZAMÓR ANTYSKAŻENIOWY TYP EA423RE DN50	1	DANROSS	149B2829
12	PRZECISŁO WODOSZCZELNE ŁANCUCH LU TYP KWT	1	INTEGGA	
13	PODPORA STALOWA POD ARMATURĘ WYKONAN W WARSZCIE	2	INTEGGA PN-62/-6250 PN-62/-6251	GRANIT 45x32x3mm
14	RURA WYMIENIOWA Ø110	2	IMAVIN	PVC
15	WŁAZ ŻELIWNY TYPU CO-250M	1	PN-EN124-2003	ŻELWIO
16	CEGŁA KANAŁIZACYJNA KL.35	1	PN-76/B-12037	
17	ŻELBETOWA KOMORA PRZETWARTKOWANA 2600/1750/2000	1	PN-71/B-06280	ŻELBET
18	ŻELBETOWA PŁYTA PRZETWARTKOWANA 1990/2840	1	PN-71/B-06280	ŻELBET
19	PODSYKACIA PŁASZCZĄ O ZACZESZCZENIU Id=0,98	1,76m ²		PŁASKI PRZEBIEGALNOŚCI
20	SIODLONE WŁAZOWE Ø30	6	PN-B-10729-1999	

SZCZEGÓŁ PODPORY
SKALA 1:5

(POZYCJA NR 8 WG WYKAZU)

WYKAZ STALI NA JEDNĄ PODPORĘ

Lp.	ELEMENT	$\Delta\rho_{\text{HSC}}^{\text{HSC}}$ [m]	$\Delta\rho_{\text{HSC}}^{\text{HSC}}$ [wt%]	CEAR JEDNOSTKOWY	CEAR CALCULOWY
1	BAŁCZ 5x2x0,20	0,20	1	7,92 kg/m	1,58 kg
2	BAŁCZ 3x150x150	0,15	1	4,71 kg/m	0,62 kg
3	Ø 443x5x2,5	0,35	1	3,07 kg/m	1,06 kg
4	ROZKŁ. ROZPRAWIEN. MS-HLTY	-	4	-	-
				BAŁCZ	3,28 kg

UWAGA!

1. POŁĄCZENIA ELEMENTÓW BETONOWYCH ZABEZPIECZYĆ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ
2. STUNIE ZABEZPIECZYĆ NA ZEWNĄTRZ WARSZTĄT IZOLACYJĄ 2xBITUM
3. WYMIARY PODANO W [mm]:

[illegible]