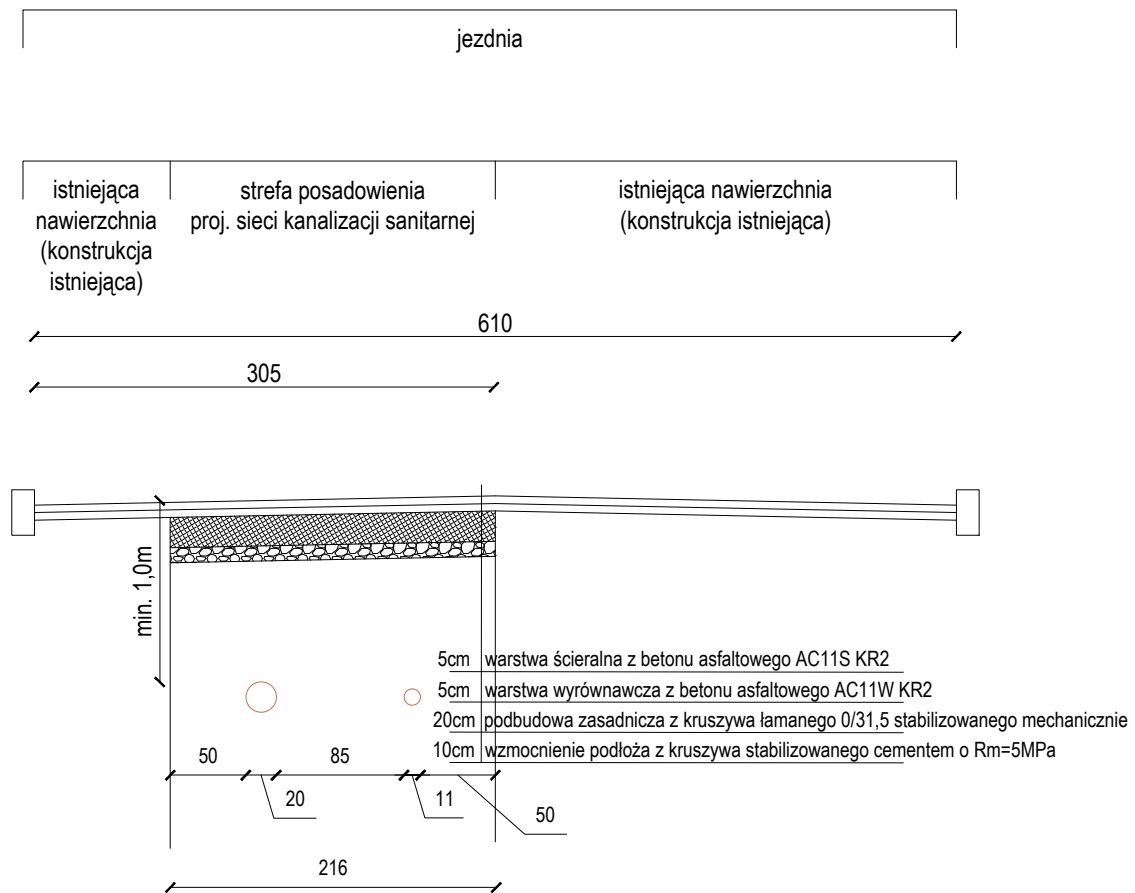
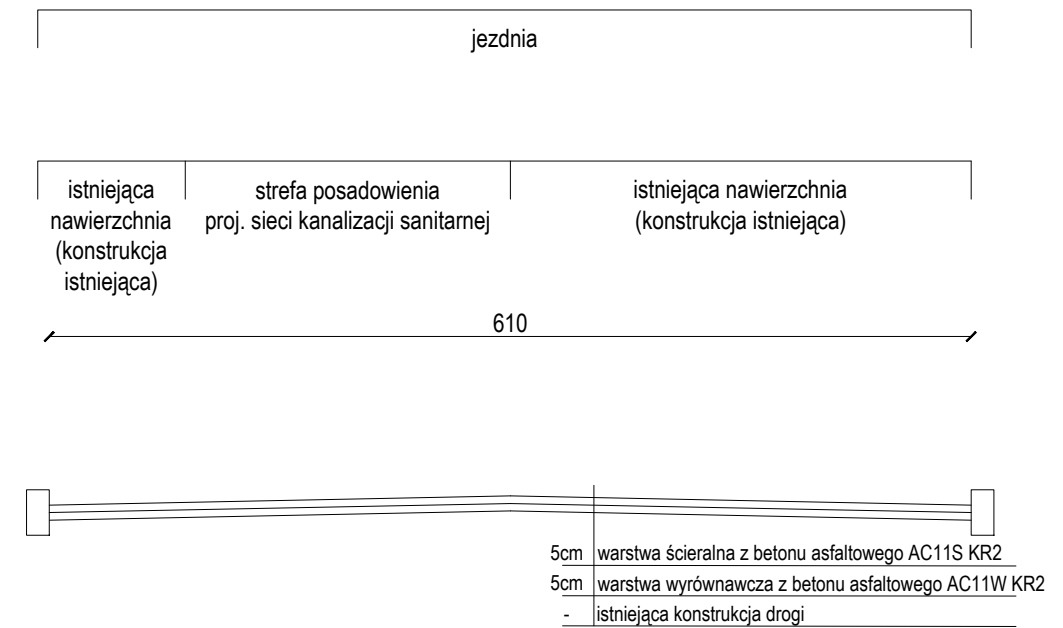


PRZEKRÓJ PROJEKTOWANEJ ODBUDOWY KONSTRUKCJI JEZDNI W
MIEJSCACH LOKALIZACJI PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

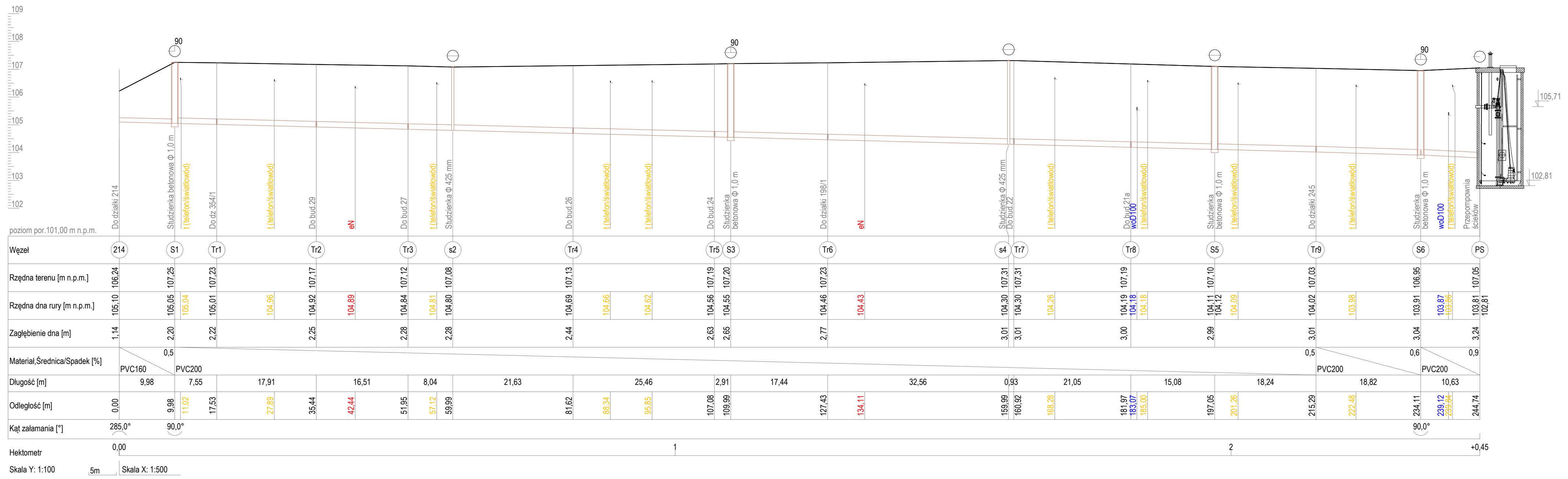


PRZEKRÓJ PROJEKTOWANEJ ODBUDOWY NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ NA CAŁEJ
SZEROKOŚCI JEZDNI W MIEJSCACH PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ



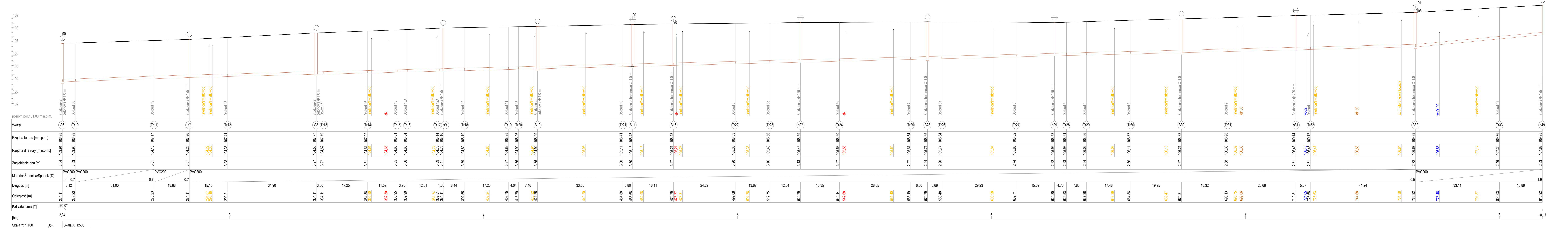
Jed.ewid.301307_2 obr.ewid.0001 Boguszyn dz. nr 216.
 Działka utwardzona masą bitumiczną.

sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonywana
 metodą wykopu otwartego



UWAGA:
 Na projektowanej trasie sieci kanalizacji sanitarnej występują kolizje z istniejącą infrastrukturą podziemną. Rzędne poszczególnej infrastruktury (w miejscach, gdzie nie są one określone na mapie do celów projektowych) zostały przyjęte jako standardowe zagłębienie. W miejscach skrzyżowań projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z istniejącą infrastrukturą podziemną, prace wykonywać ręcznie, a w przypadku wystąpienia kolizji należy skontaktować się z projektantem, celem ustalenia możliwe najlepszego rozwiązania.

sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonywana metodą wykopu otwartego

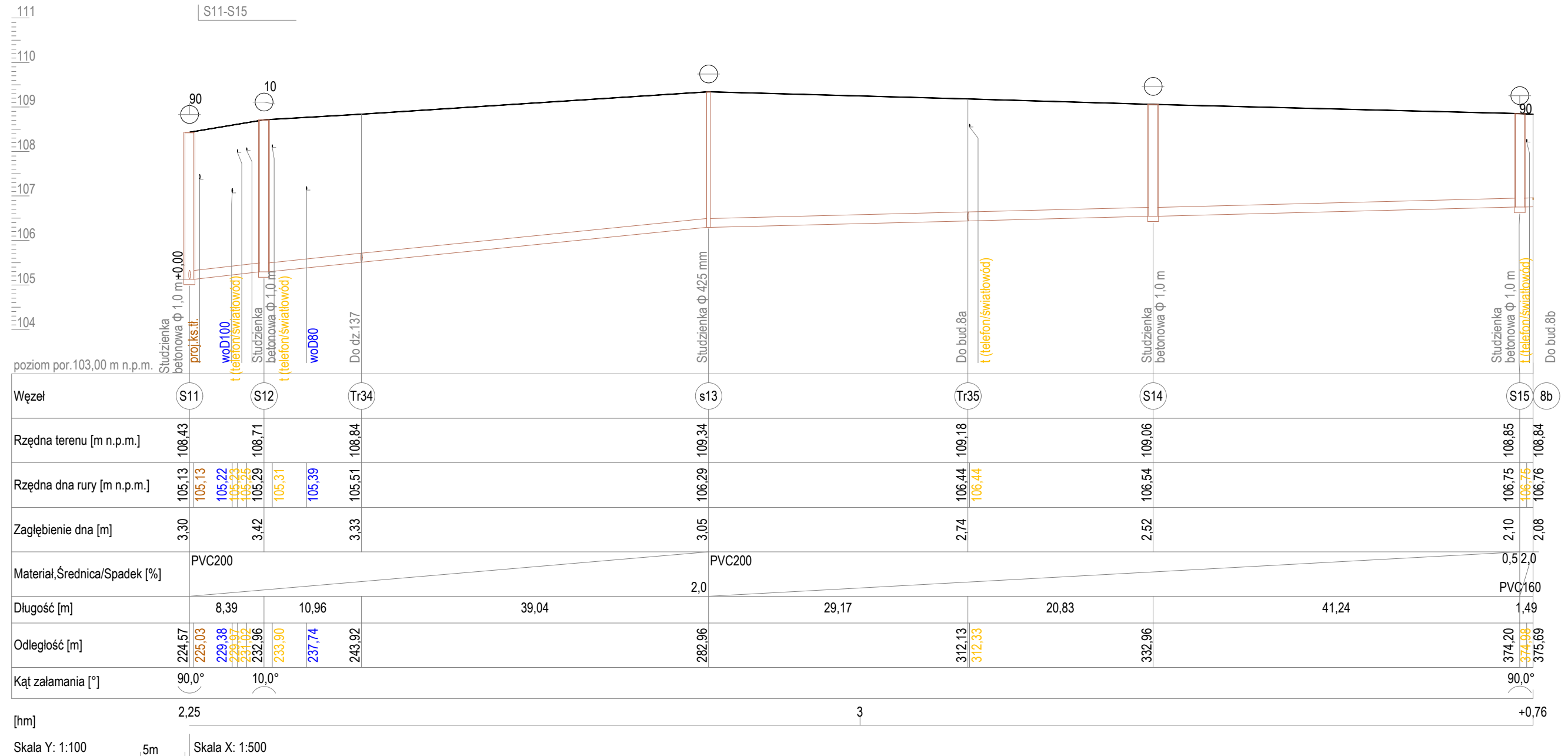


UWAGA:
Na projektowanej trasie sieci kanalizacji sanitarnej występują kolizje z istniejącą infrastrukturą podziemną. Rzędne poszczególnej infrastruktury (w miejscach, gdzie nie są one określone na mapie do celów projektowych) zostały przyjęte jako standardowe zagłębienie. W miejscach skrzyżowań projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z istniejącą infrastrukturą podziemną, prace wykonywać ręcznie, a w przypadku wystąpienia kolizji należy skontaktować się z projektantem, celem ustalenia możliwie najlepszego rozwiązania.

Jed.ewid.301307_2
obr.ewid.0001
Boguszyn dz. nr
246.
Działka utwardzona
masą bitumiczną.

Jed.ewid.301307_2 obr.ewid.0001 Boguszyn dz. nr 143.
Działka częściowo utwardzona (płyty betonowe)

sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonywana
metodą wykopu otwartego



UWAGA:

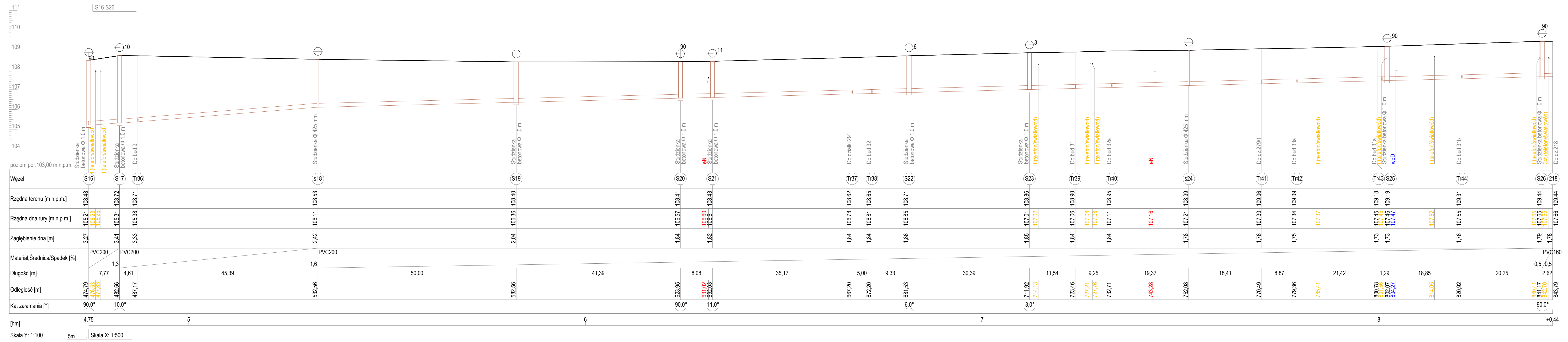
Na projektowanej trasie sieci kanalizacji sanitarnej występują kolizje z istniejącą infrastrukturą podziemną. Rzędne poszczególnej infrastruktury (w miejscach, gdzie nie są one określone na mapie do celów projektowych) zostały przyjęte jako standardowe zagłębienie. W miejscach skrzyżowań projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z istniejącą infrastrukturą podziemną, prace wykonywać ręcznie, a w przypadku wystąpienia kolizji należy skontaktować się z projektantem, celem ustalenia możliwe najlepszego rozwiązania.

Jed. ewid. 301307_2
obr. ewid. 0001
Boguszyn dz. nr
216
Działka uwarunkowana
masą biłmiczną

Jed. ewid. 301307_2 obr. ewid. 0001 Boguszyn dz. nr 200.
Działka częściowo uwarunkowana (płyty betonowe)

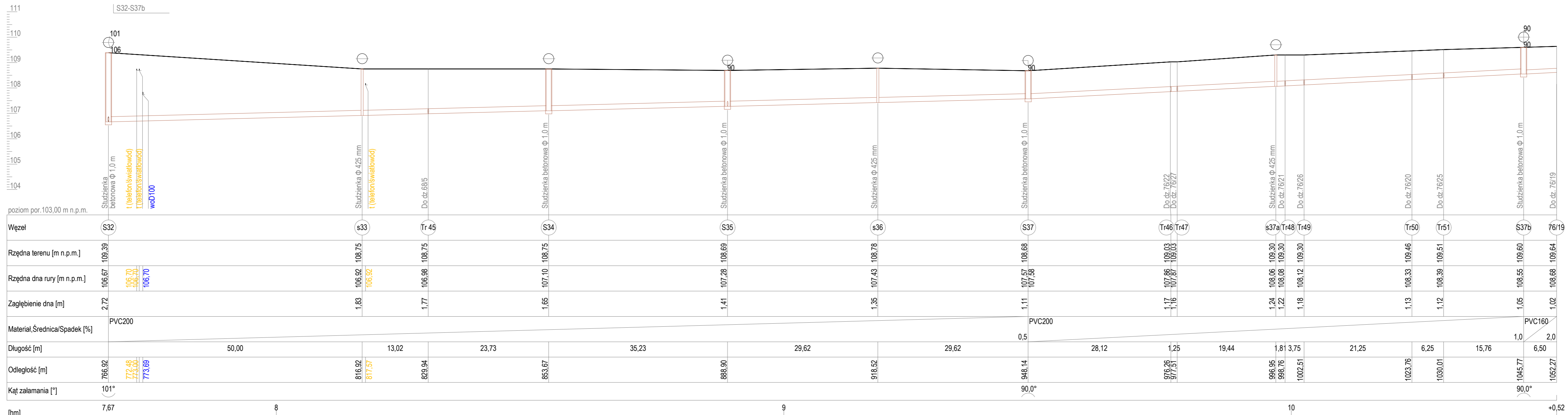
Jed. ewid. 301307_2 obr. ewid. 0001 Boguszyn dz. nr 306.
Działka częściowo uwarunkowana (płyty betonowe)

sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonywana
metodą wykopu otwartego



UWAGA:
Na projektowanej trasie sieci kanalizacji sanitarnej występują kolizje z istniejącą infrastrukturą podziemną. Rzędne poszczególnej infrastruktury (w miejscach, gdzie nie są one określone na mapie do celów projektowych) zostały przyjęte jako standardowe zagłębienie. W miejscach skrzyżowań projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z istniejącą infrastrukturą podziemną, prace wykonywać ręcznie, a w przypadku wystąpienia kolizji należy skontaktować się z projektantem, celem ustalenia możliwego najlepszego rozwiązania.

sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonywana
metodą wykopu otwartego

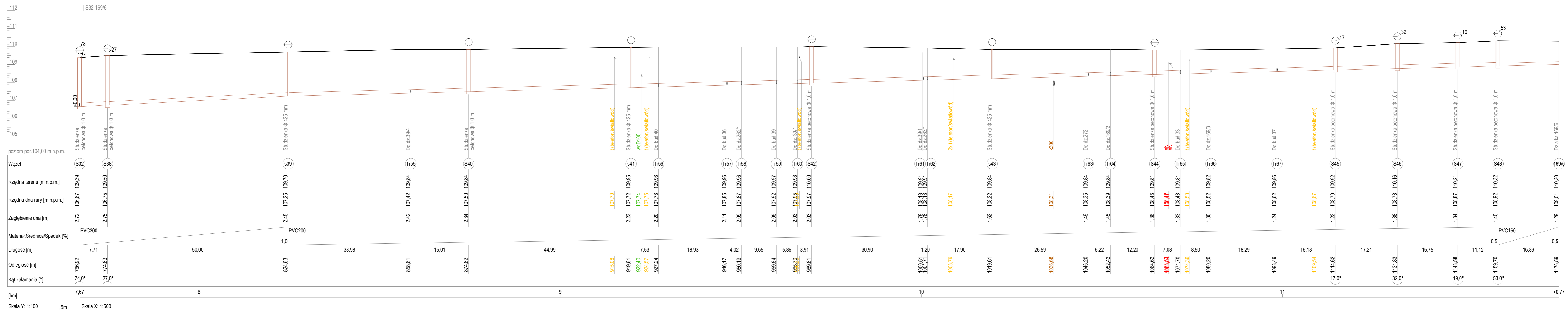


Skala Y: 1:100 5m Skala X: 1:500

UWAGA:

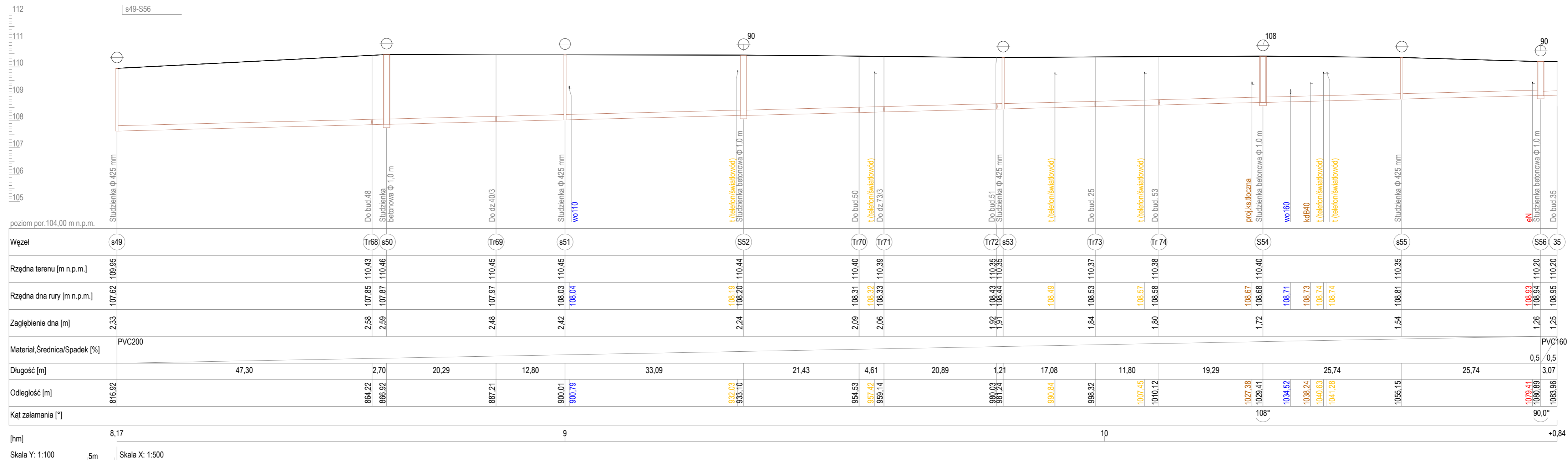
Na projektowanej trasie sieci kanalizacji sanitarnej występują kolizje z istniejącą infrastrukturą podziemną. Rzędne poszczególnej infrastruktury (w miejscach, gdzie nie są one określone na mapie do celów projektowych) zostały przyjęte jako standardowe zagłębienie. W miejscach skrzyżowań projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z istniejącą infrastrukturą podziemną, prace wykonywać ręcznie, a w przypadku wystąpienia kolizji należy skontaktować się z projektantem, celem ustalenia możliwie najlepszego rozwiązania.

sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonywana
metodą wykopu otwartego



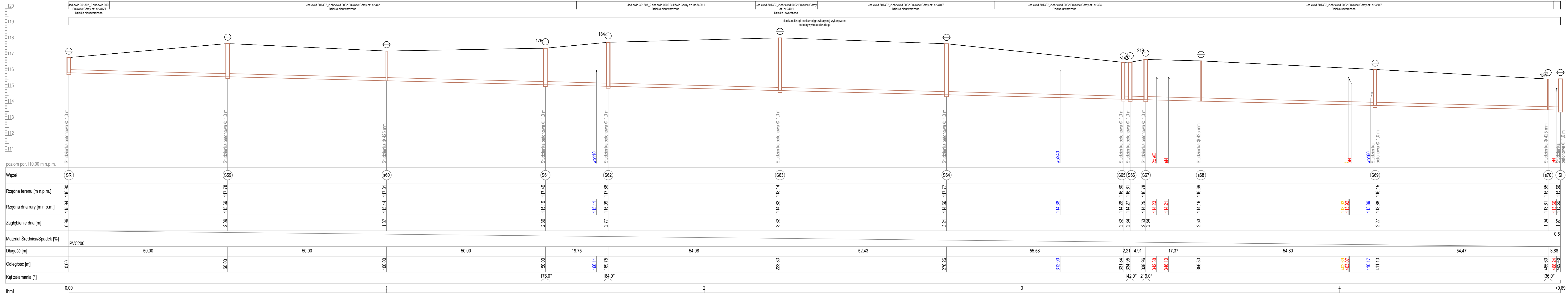
UWAGA:
Na projektowanej trasie sieci kanalizacji sanitarnej występują kolizje z istniejącą infrastrukturą podziemną. Rzędne poszczególnej infrastruktury (w miejscach, gdzie nie są one określone na mapie do celów projektowych) zostały przyjęte jako standardowe zagłębienie. W miejscach skrzyżowań projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z istniejącą infrastrukturą podziemną, prace wykonywać ręcznie, a w przypadku wystąpienia kolizji należy skontaktować się z projektantem, celem ustalenia możliwie najlepszego rozwiązania.

sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonywana metodą wykopu otwartego



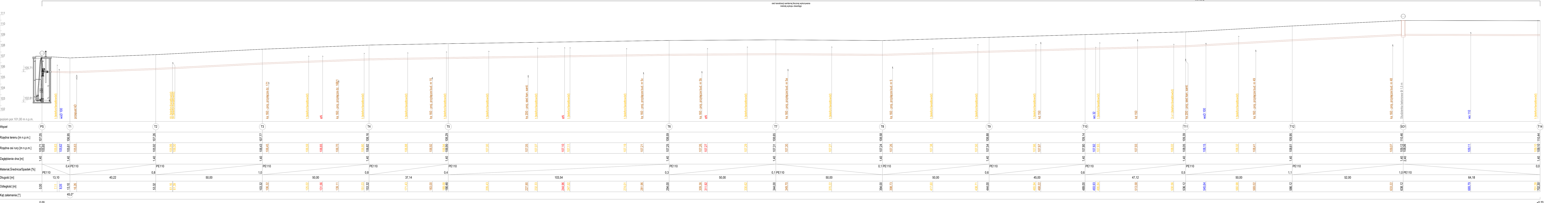
UWAGA:

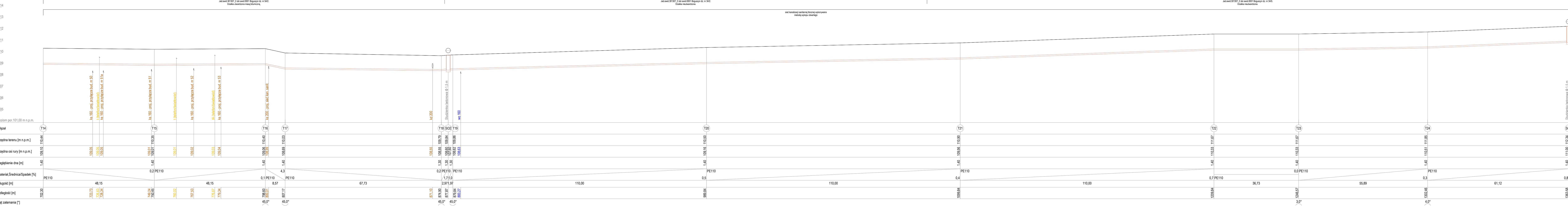
Na projektowanej trasie sieci kanalizacji sanitarnej występują kolizje z istniejącą infrastrukturą podziemną. Rzędne poszczególnej infrastruktury (w miejscach, gdzie nie są one określone na mapie do celów projektowych) zostały przyjęte jako standardowe zagłębienie. W miejscach skrzyżowań projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z istniejącą infrastrukturą podziemną, prace wykonywać ręcznie, a w przypadku wystąpienia kolizji należy skontaktować się z projektantem, celem ustalenia możliwe najlepszego rozwiązania.



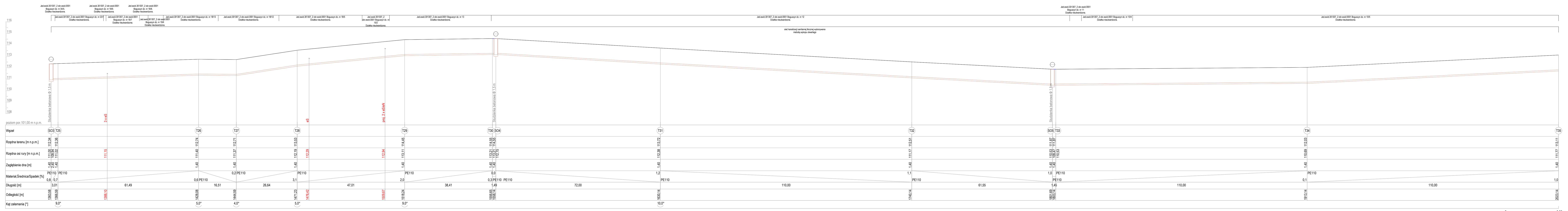
Skala Y: 1:100
Skala X: 1:500

UWAGA:
Na projektowanej trasie sieci kanalizacji sanitarnej występują kolizje z istniejącą infrastrukturą podziemną. Rzędne poszczególnej infrastruktury (w miejscach, gdzie nie są one określone na mapie do celów projektowych) zostały przyjęte jako standardowe zagłębienie. W miejscach skrzyżowań projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z istniejącą infrastrukturą podziemną, prace wykonywać ręcznie, a w przypadku wystąpienia kolizji należy skontaktować się z projektantem, celem ustalenia możliwie najlepszego rozwiązania.

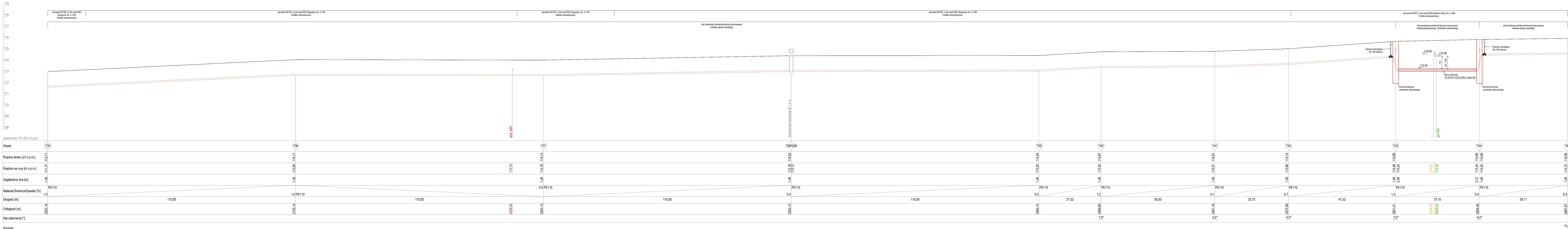




Kilometr
 Skala Y: 1:100 5m Skala X: 1:500



Kilometr 2
 Skala Y: 1:100 5m Skala X: 1:500 +0,02



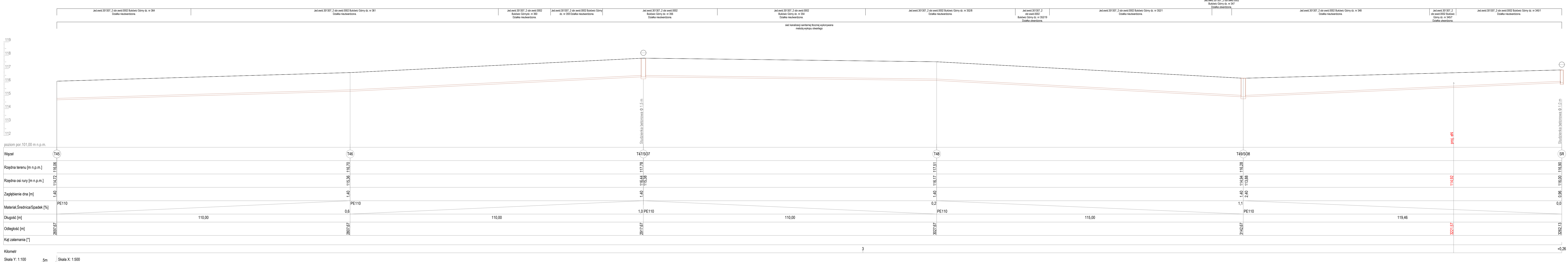
Wzrost	135	136	137	T38/S06	139	140	141	142	143	144	145
Rzędna terenu [m n.p.m.]	113.11	114.17	114.13	114.52	114.54	114.87	114.91	115.14	115.80	115.96	116.06
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	111.77	112.83	112.79	112.72	113.20	113.53	113.57	113.90	114.46	113.24	114.72
Zagłębienie dna [m]	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	2.72	1.40
Material Średnica/Spadek [%]	PE110	1.0 PE110	0.0 PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110
Długość [m]	110.00	110.00	110.00	0.4	0.0	1.2	0.1	0.7	1.4	0.4	0.3
Odległość [m]	2023.14	2333.14	2443.14	2463.14	2490.66	2541.16	2573.86	2621.41	2659.56	2697.67	-0.69
Kąt załamania [°]						7.0°	5.0°	4.0°	7.0°	4.0°	

Kilometr 5m Skala Y: 1:100 Skala X: 1:500

Jed. ewid. 301307_2 obr. ewid. 0001 Boguszyń dz. nr 105 Działka nieurbanizowana
 Jed. ewid. 301307_2 obr. ewid. 0001 Boguszyń dz. nr 107 Działka nieurbanizowana
 Jed. ewid. 301307_2 obr. ewid. 0001 Boguszyń dz. nr 106 Działka nieurbanizowana
 Jed. ewid. 301307_2 obr. ewid. 0002 Bukowiec Górny dz. nr 364 Działka nieurbanizowana

seć kanalizacji sanitarnej tłocznej wykonywana metodą wykopu otwartego
 seć kanalizacji sanitarnej tłocznej wykonywana metodą bezwykopową - przewodu sterowanego
 seć kanalizacji sanitarnej tłocznej wykonywana metodą wykopu otwartego

Sztuczniak betonowy Ø 1.5 m
 Zasawa odciążająca DN 100 żelazna
 Komora startowa przewodu sterowanego
 Rura odłowna PE HD PE 100 Dn 200x11.8mm RC
 Komora końcowa przewodu sterowanego
 gw 950



Jed. ewid. 301307_2 obr. ewid. 0002 Bukowic Górnycy dz. nr 364 Działka nieuwarstwowana.
 Jed. ewid. 301307_2 obr. ewid. 0002 Bukowic Górnycy dz. nr 361 Działka nieuwarstwowana.
 Jed. ewid. 301307_2 obr. ewid. 0002 Bukowic Górnycy dz. nr 360 Działka nieuwarstwowana.
 Jed. ewid. 301307_2 obr. ewid. 0002 Bukowic Górnycy dz. nr 359 Działka nieuwarstwowana.
 Jed. ewid. 301307_2 obr. ewid. 0002 Bukowic Górnycy dz. nr 365 Działka nieuwarstwowana.
 Jed. ewid. 301307_2 obr. ewid. 0002 Bukowic Górnycy dz. nr 364 Działka nieuwarstwowana.
 Jed. ewid. 301307_2 obr. ewid. 0002 Bukowic Górnycy dz. nr 362/8 Działka nieuwarstwowana.
 Jed. ewid. 301307_2 obr. ewid. 0002 Bukowic Górnycy dz. nr 362/19 Działka uwarstwowana.
 Jed. ewid. 301307_2 obr. ewid. 0002 Bukowic Górnycy dz. nr 362/1 Działka nieuwarstwowana.
 Jed. ewid. 301307_2 obr. ewid. 0002 Bukowic Górnycy dz. nr 347 Działka uwarstwowana.
 Jed. ewid. 301307_2 obr. ewid. 0002 Bukowic Górnycy dz. nr 348 Działka nieuwarstwowana.
 Jed. ewid. 301307_2 obr. ewid. 0002 Bukowic Górnycy dz. nr 345/1 Działka nieuwarstwowana.

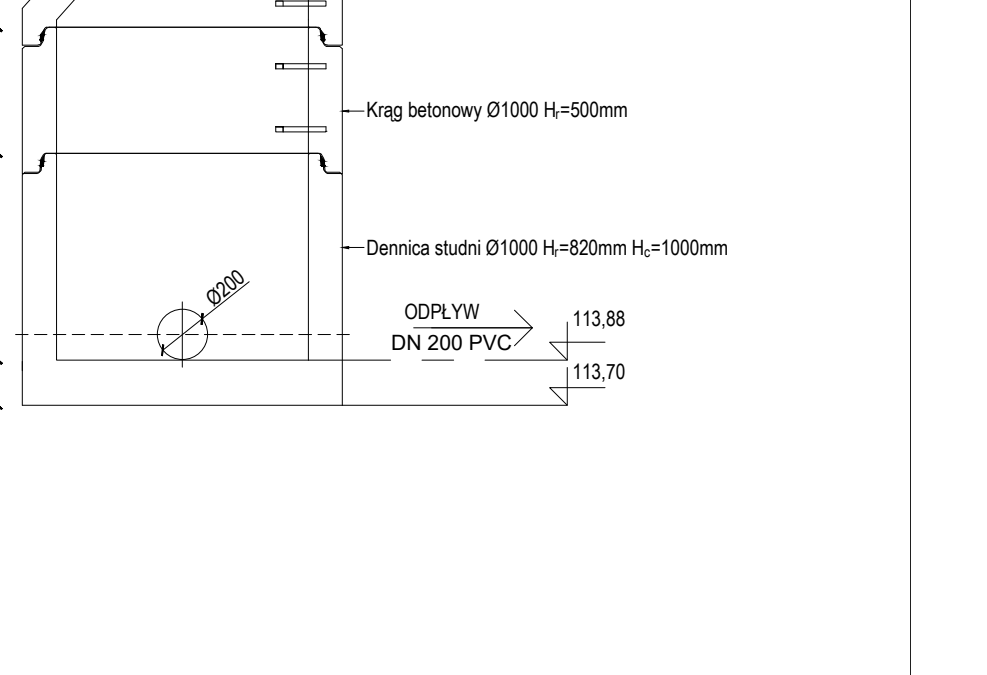
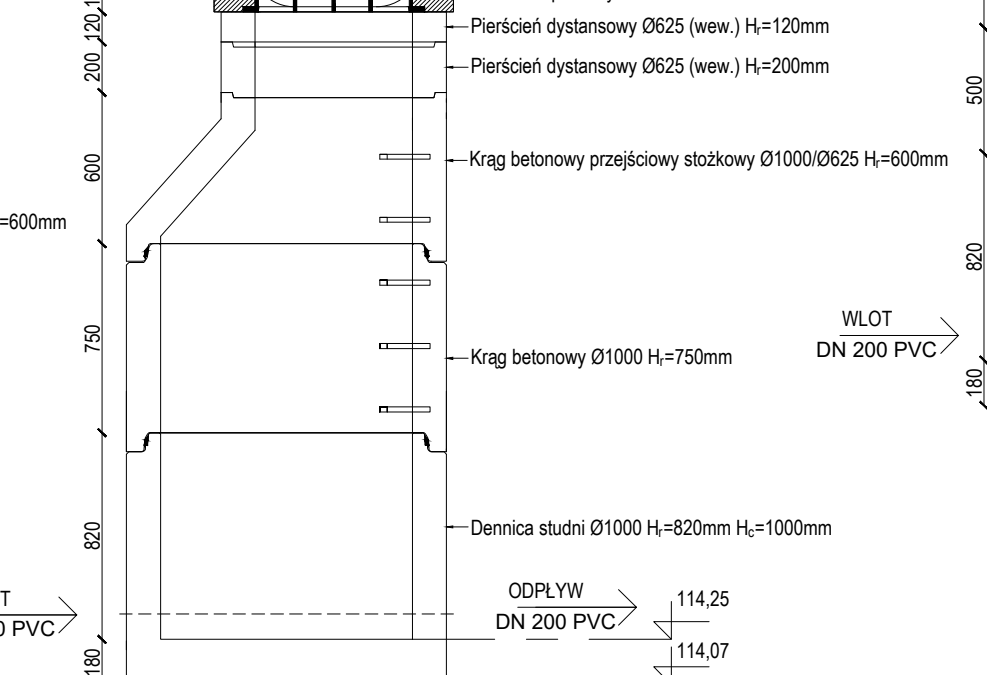
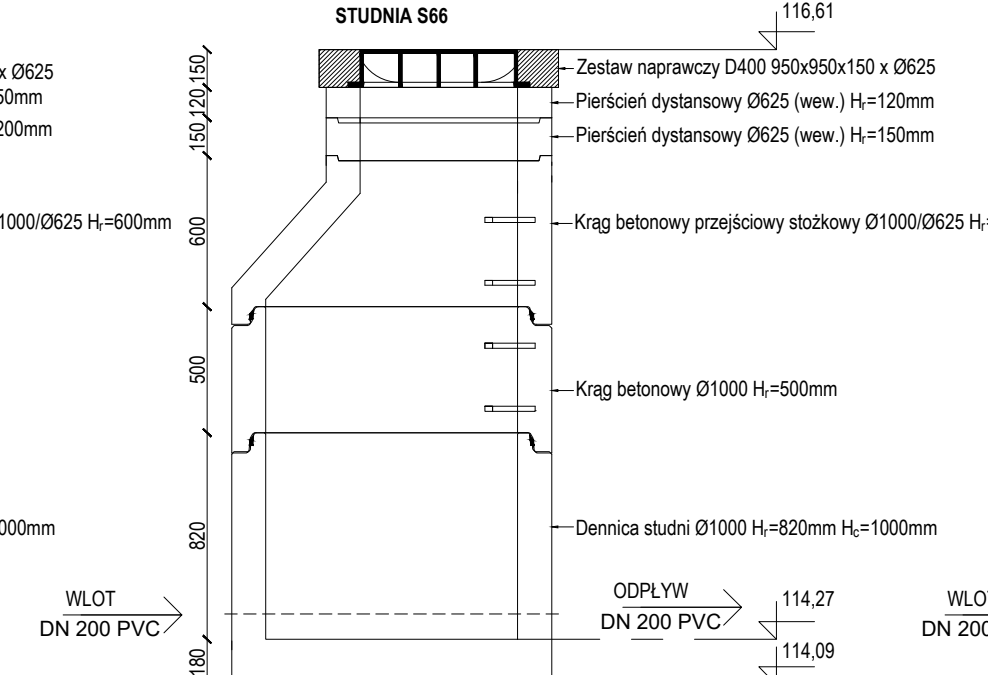
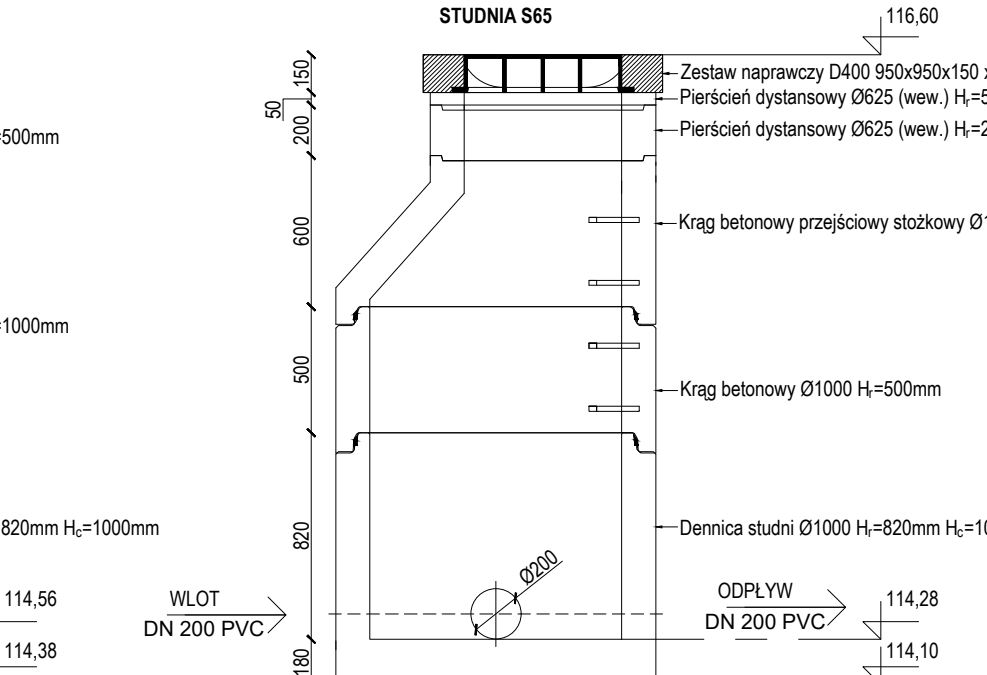
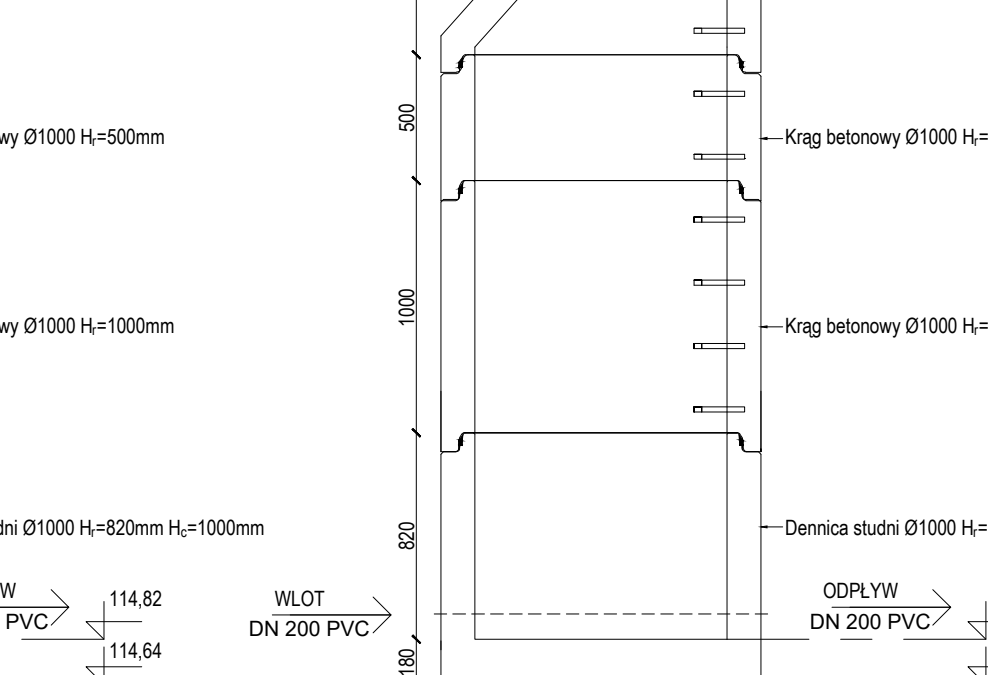
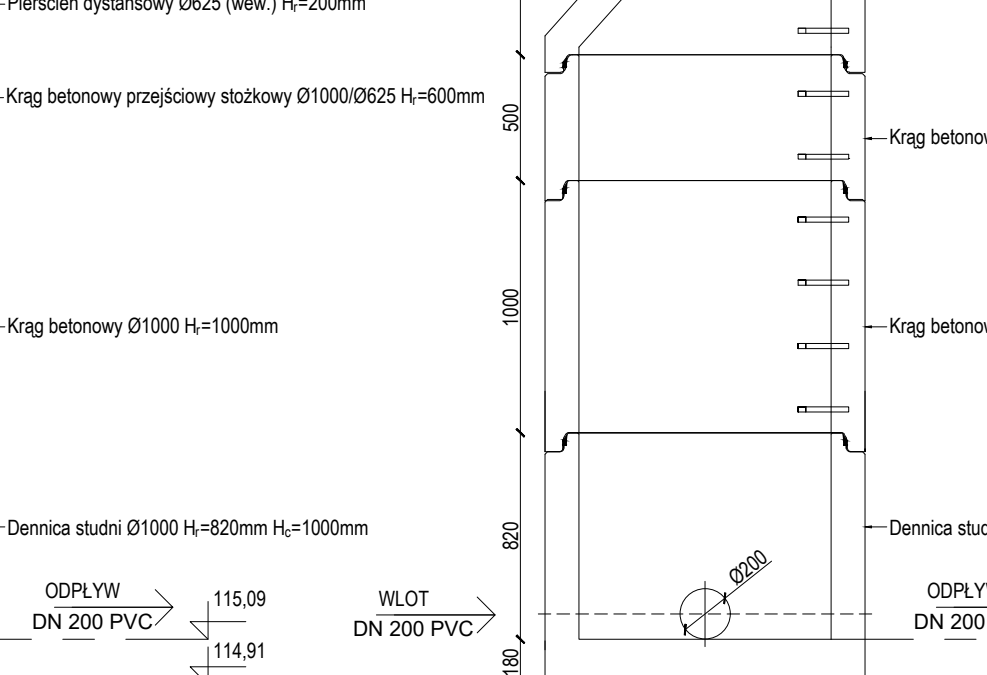
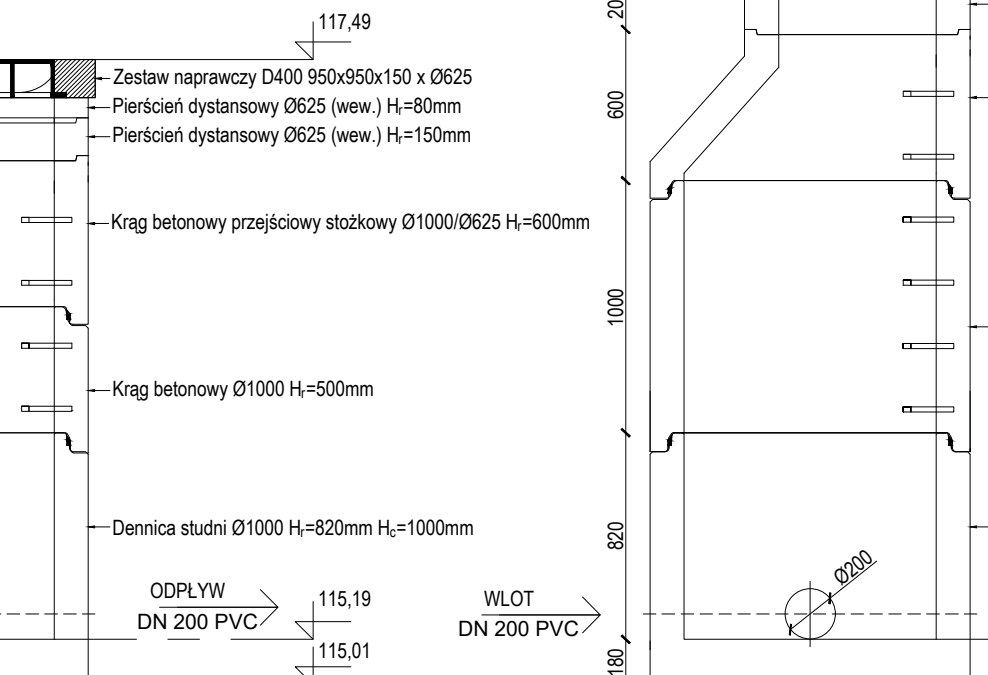
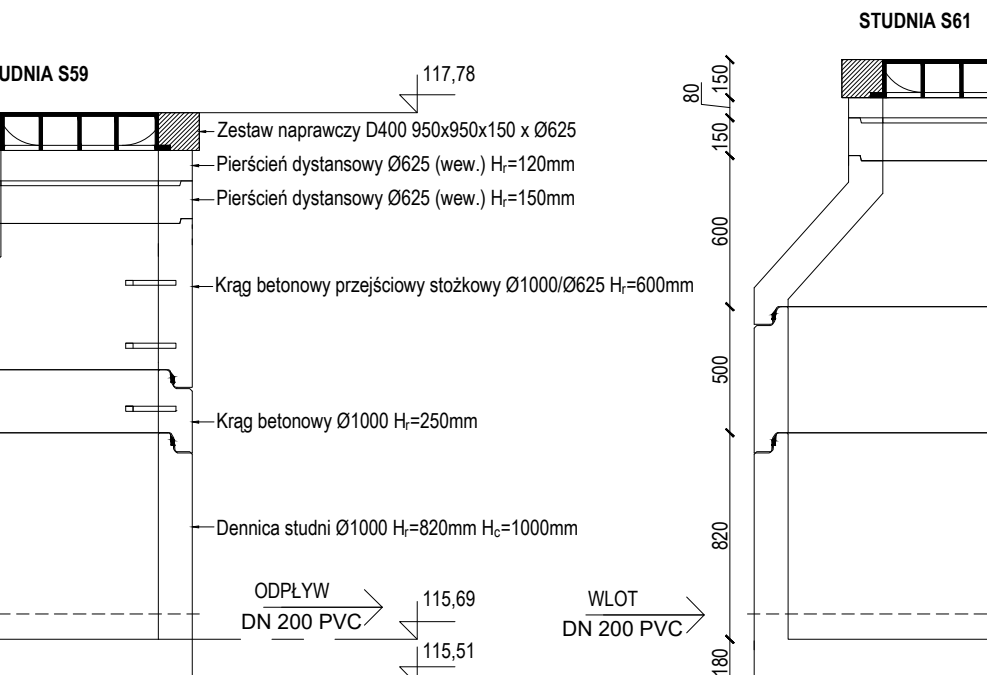
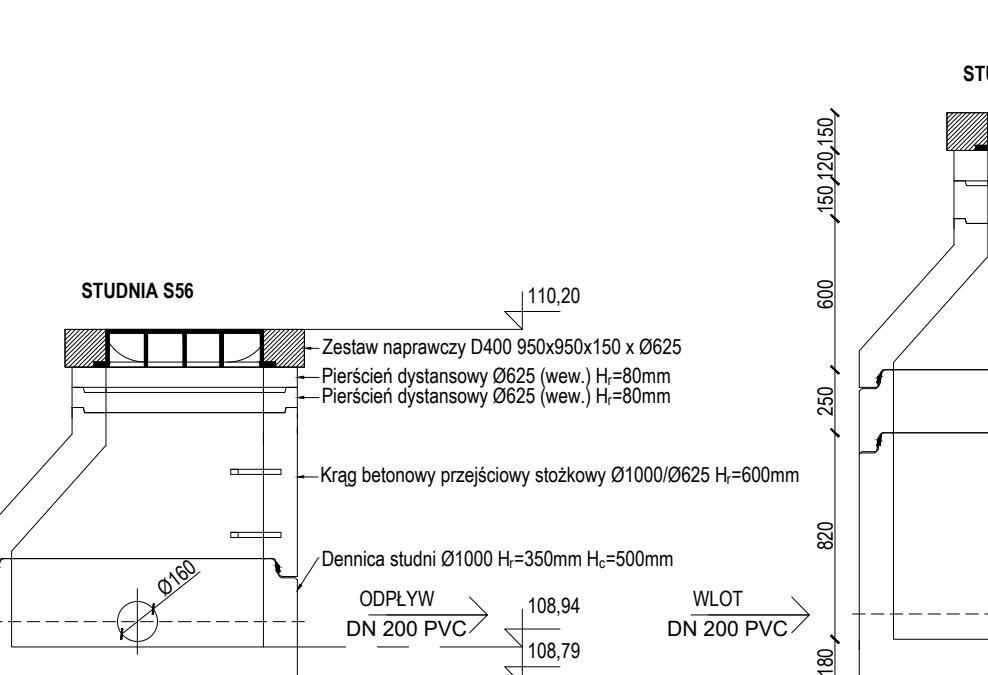
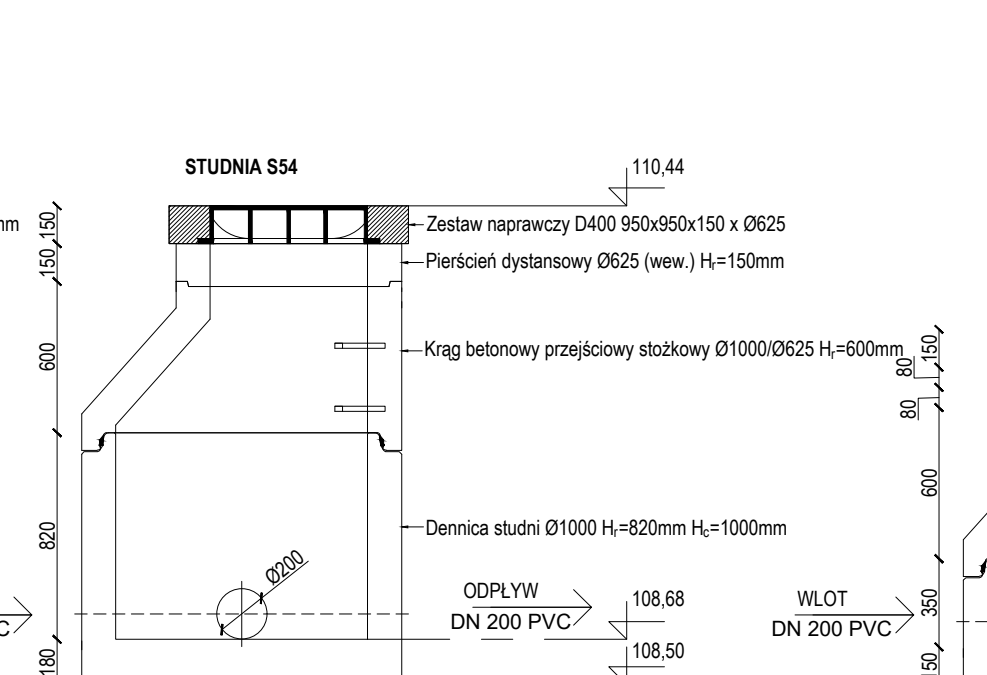
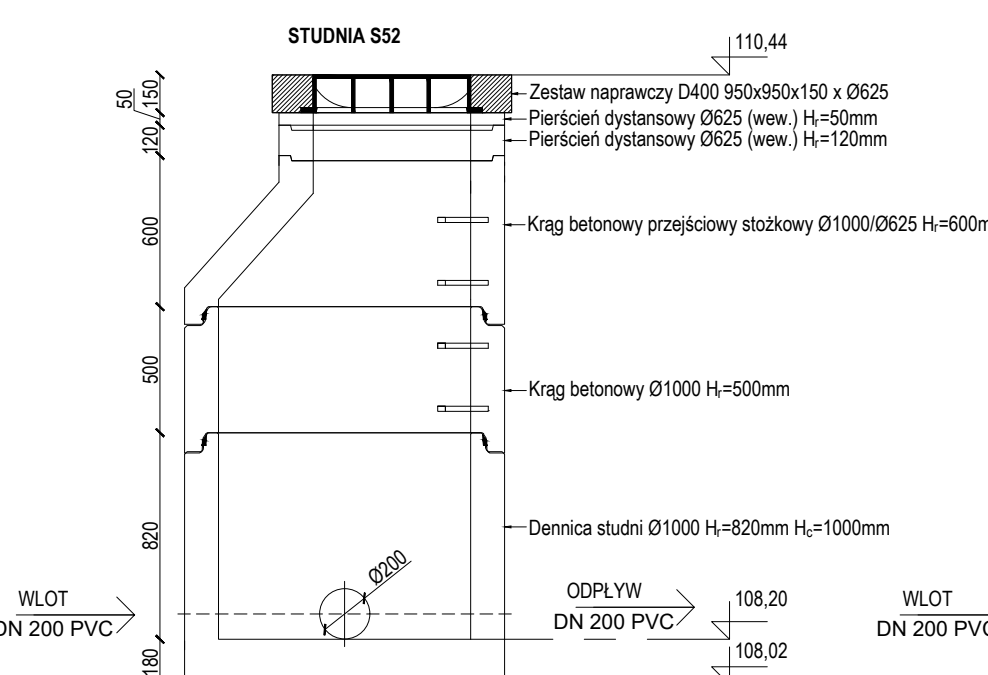
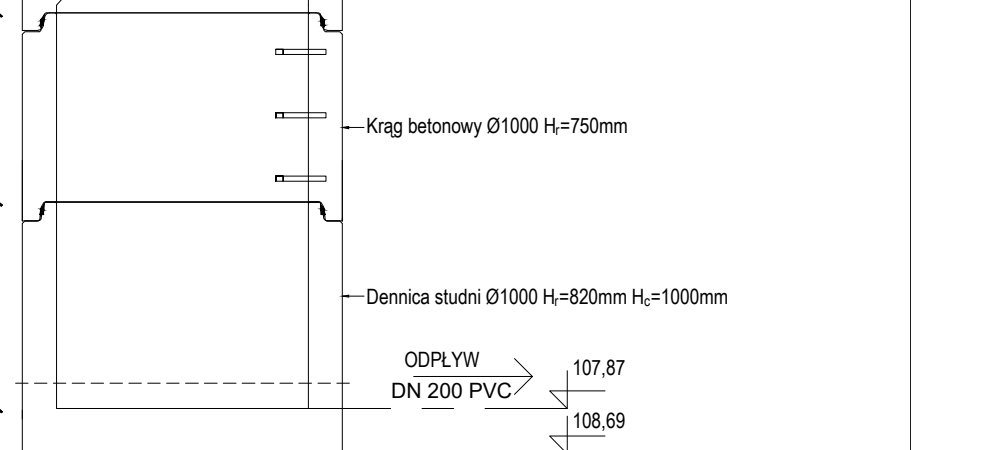
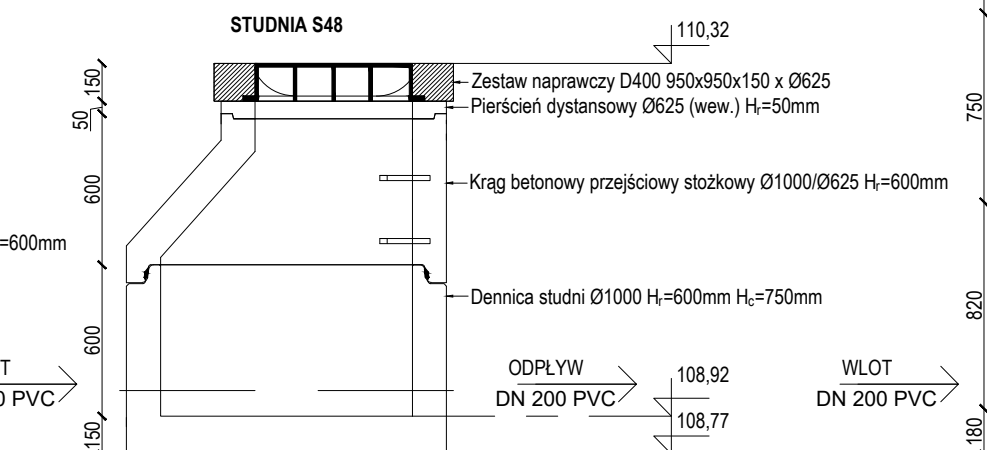
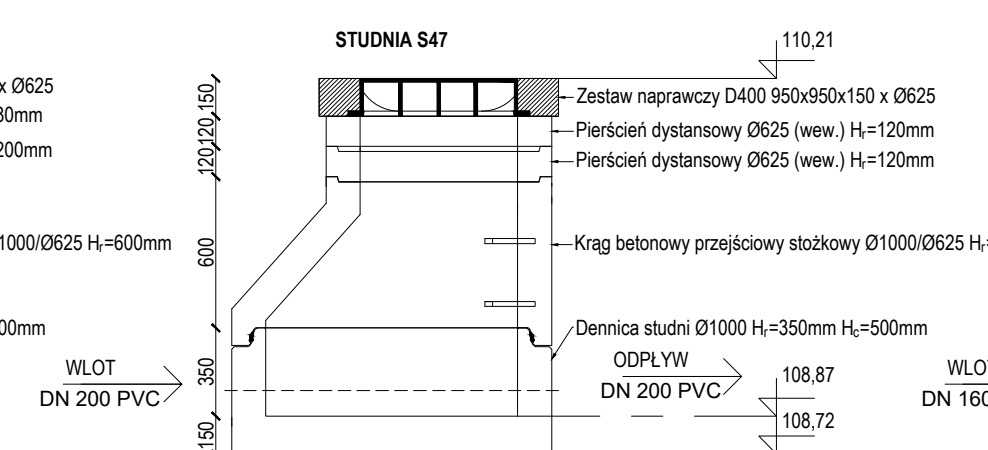
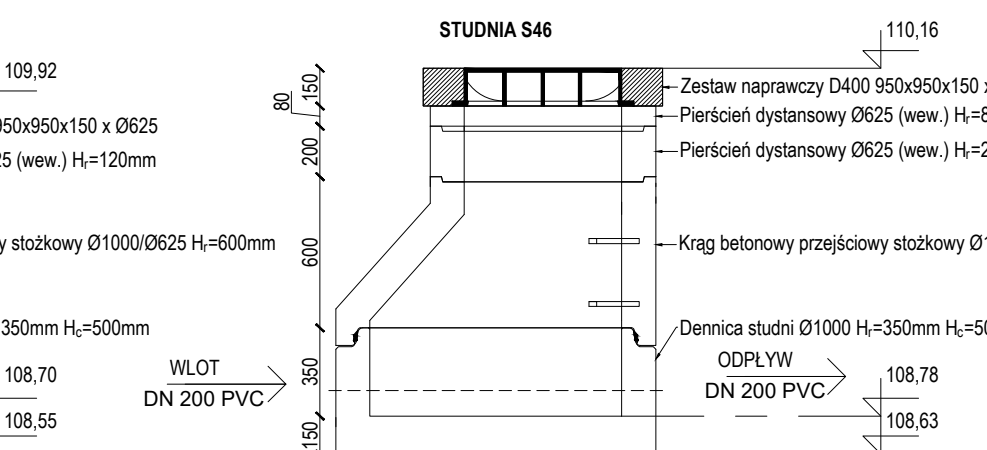
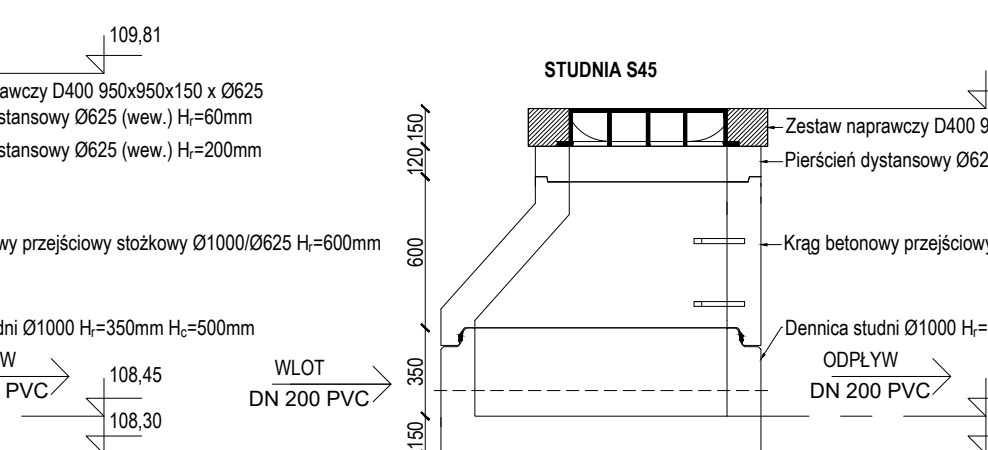
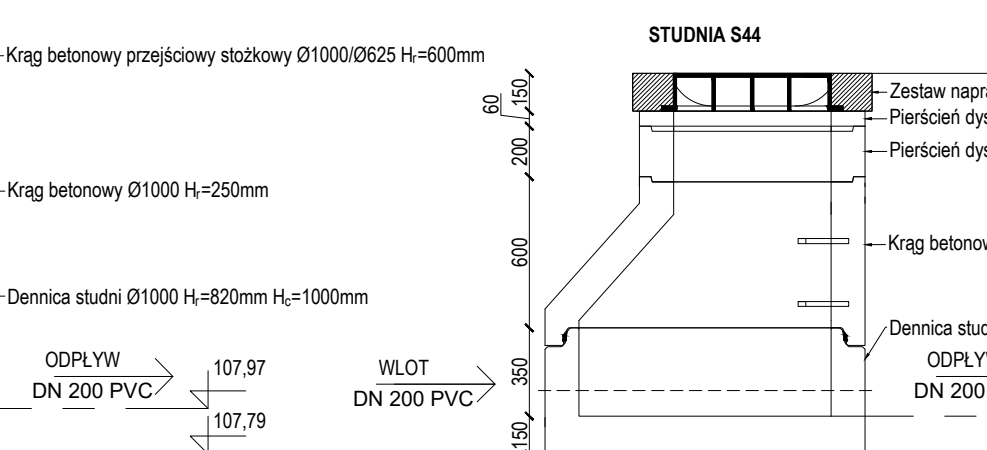
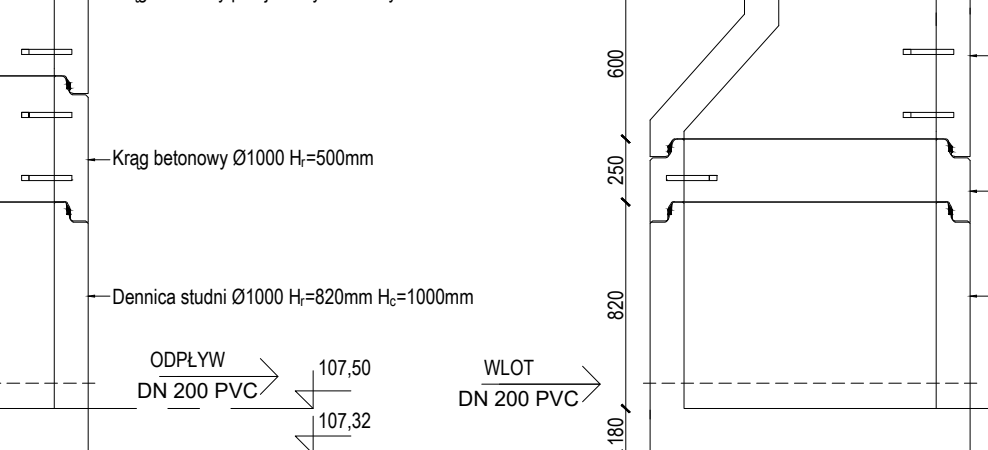
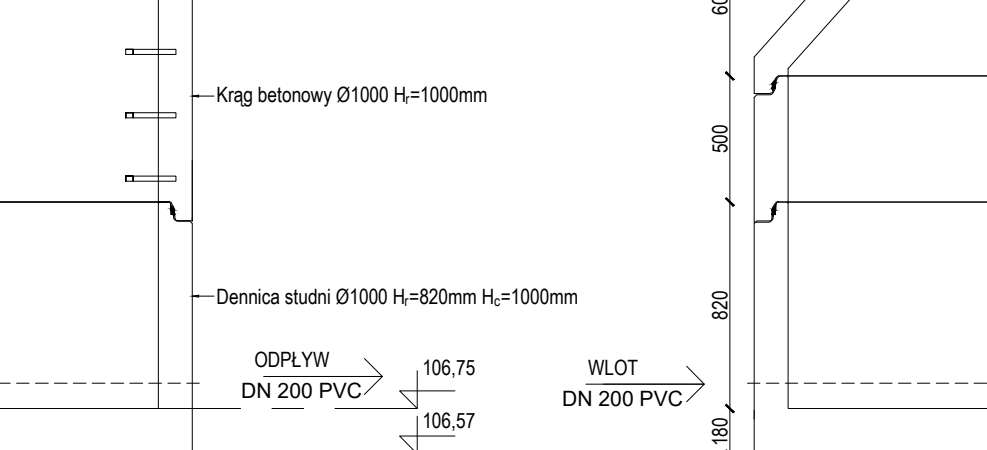
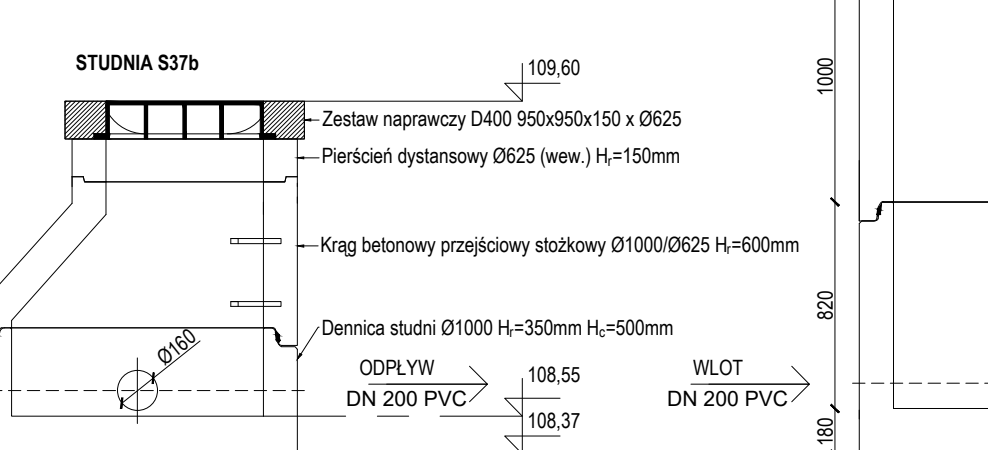
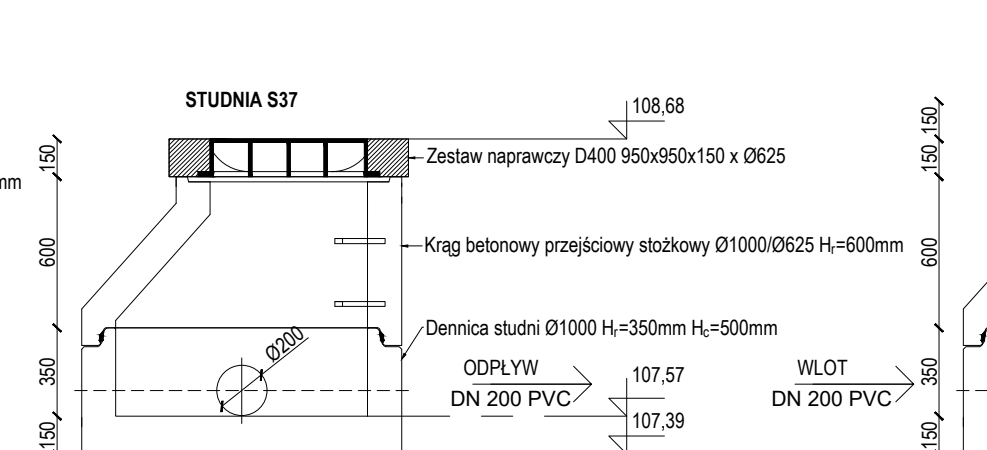
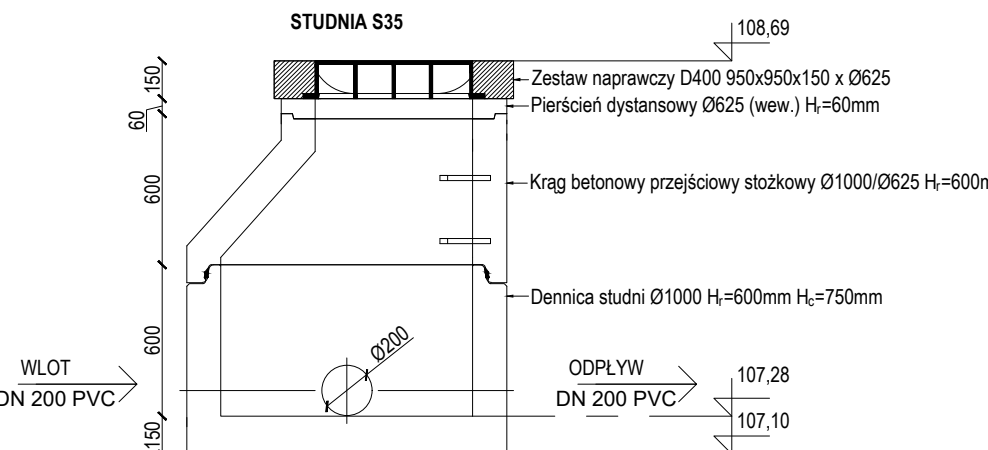
sieć kanalizacji sanitarnej rocznej wykonywana metodą wykopu otwartego

Śluźniczka betonowa Ø 1,5 m

Śluźniczka betonowa Ø 1,0 m

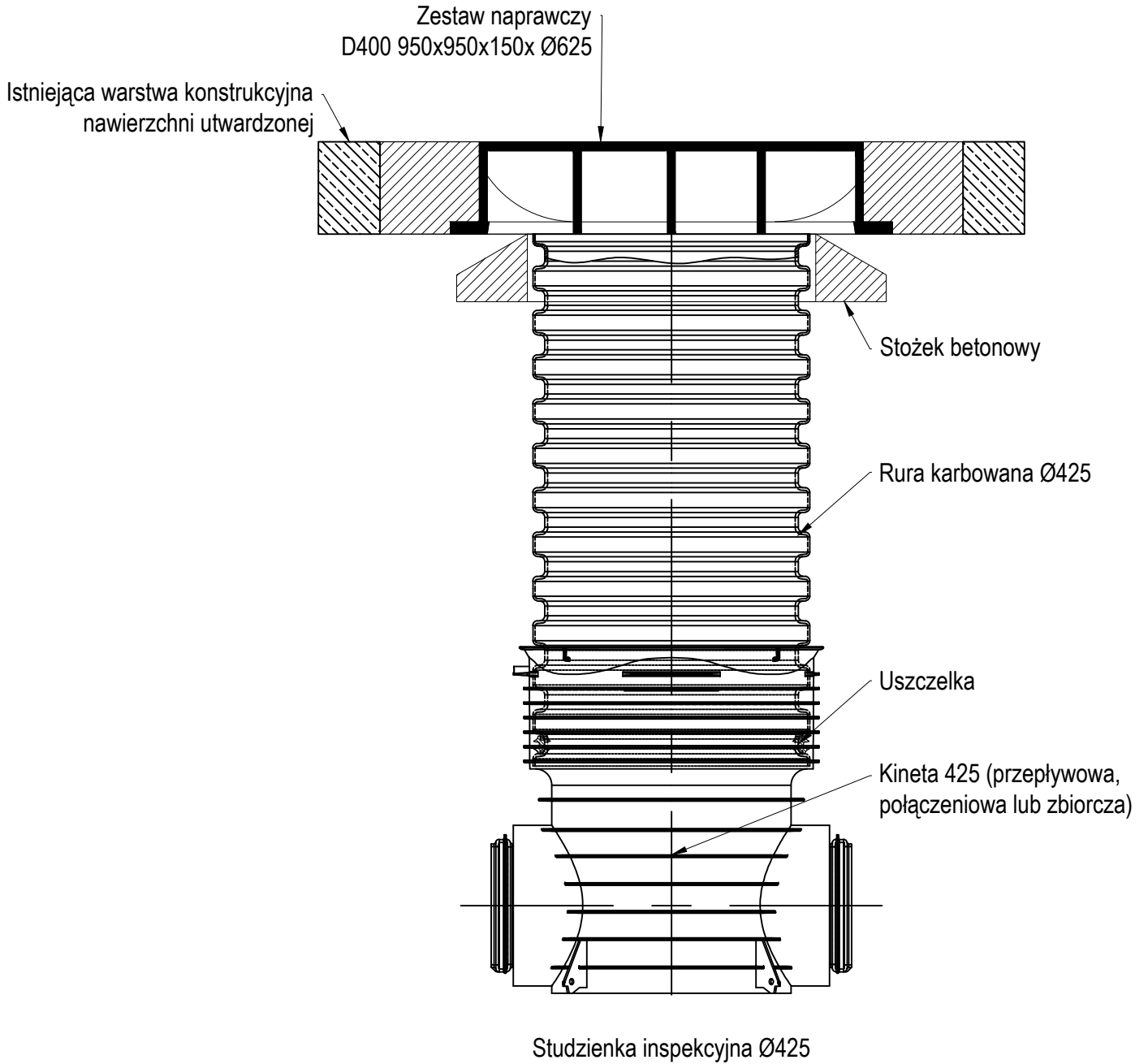
proj. eN

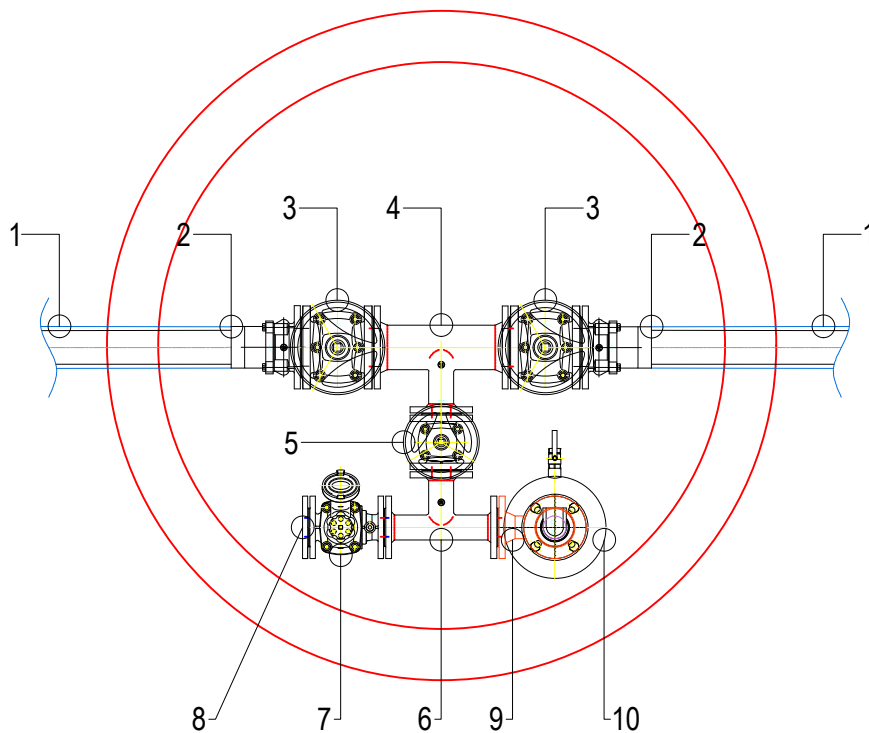
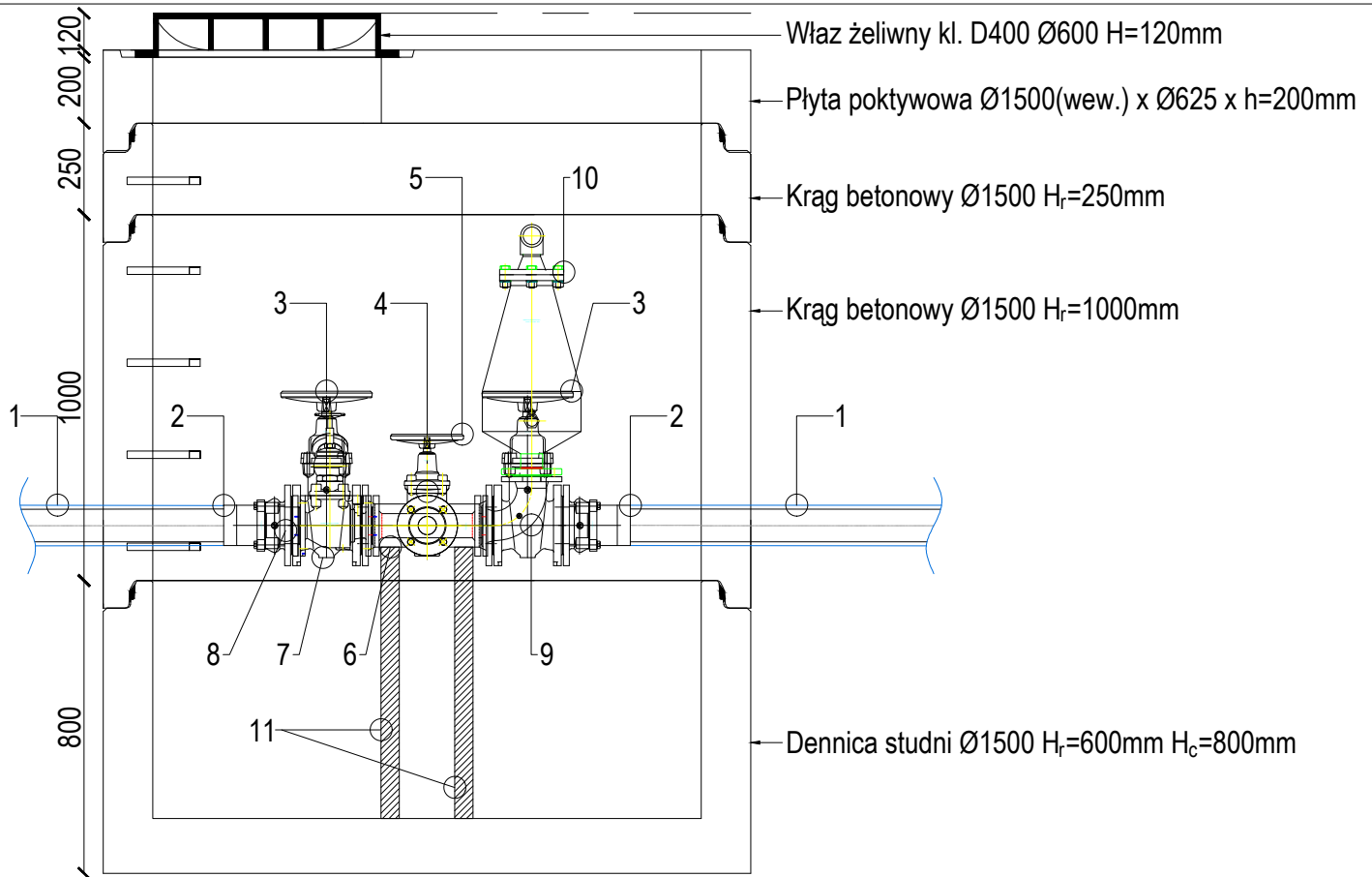
3221,57



STUDNIA

s2, s4, s7, s9, s13, s18, s24, s27, s29, s31, s33, s36, s37a, s35a, s35b,
s39, s41, s43, s49, s51, s52a, s53, s55, s60, s68, s70





SCHEMAT POŁĄCZENIOWY STUDNI NAPOWIETRZAJĄCO-ODWADNIAJĄCEJ

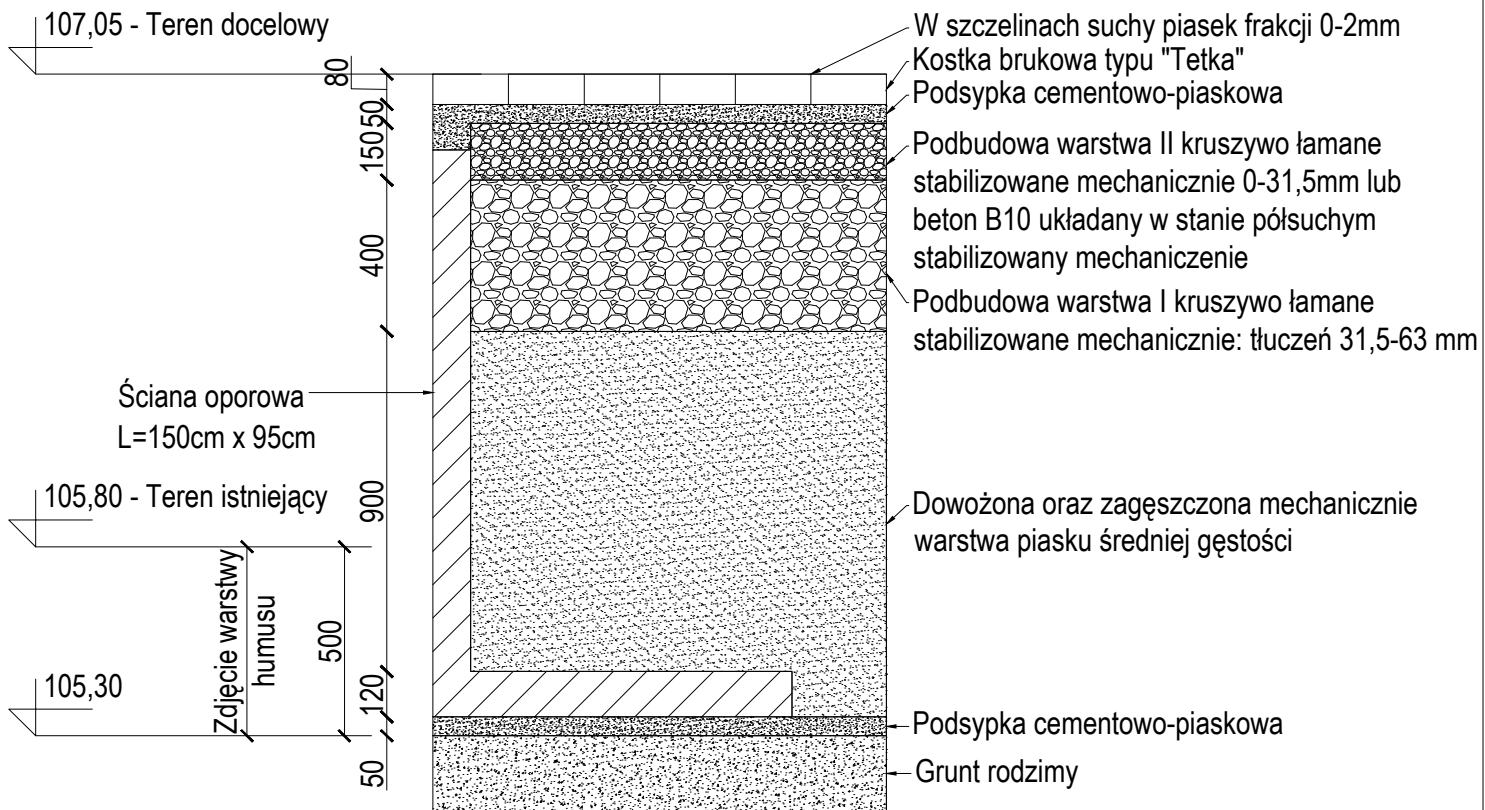
- 1- Projektowany rurociąg tłoczny kanalizacji sanitarnej PEHD RC Ø110
- 2- Tuleja kołnierzowa DN 150
- 3- Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN 100
- 4- Trójnik żeliwny kołnierzowy DN 100 / DN 50
- 5- Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN 50
- 6- Trójnik żeliwny kołnierzowy DN 50 / DN 50
- 7- Łącznik rewizyjny z zaworem hydrantowym DN 50
- 8- Kołnierz ślepy DN 50
- 9- Kolano proste żeliwne dwukołnierzowe DN 50
- 10- Zawór na-odpowietrzający DN 50
- 11- Podpory montażowe

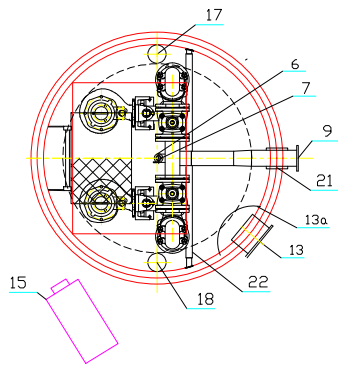
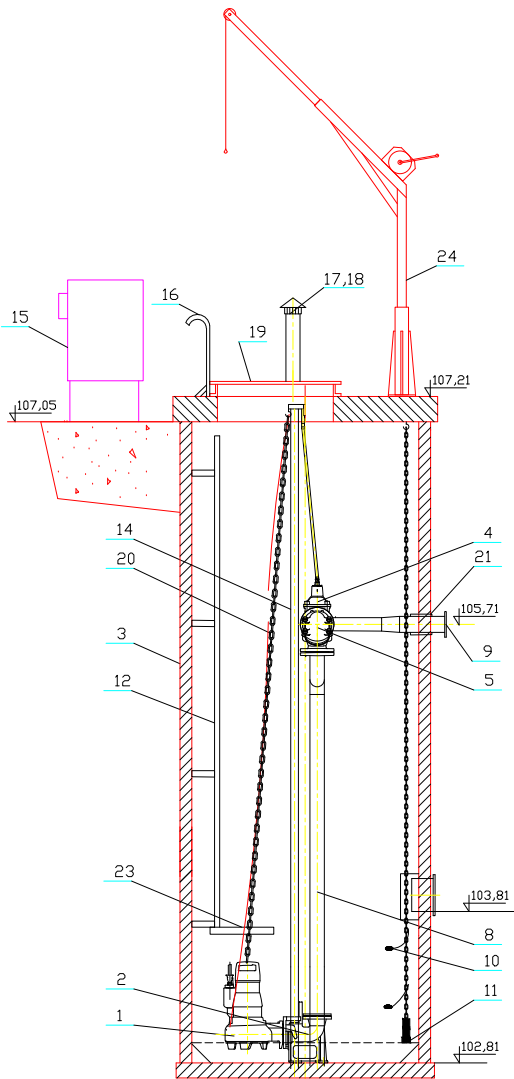
Zestawienie studni kanalizacyjnych

LP.	Nr studni	Rzędna terenu	Rodzaj studni (material)	Średnica studni [m]	Właz - klasy	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	DN0 [mm]	Kąt α 1	Rzędna dna	DN1 [mm]	Kąt α 2	Rzędna dna	DN2 [mm]	Kąt α 3	Rzędna dna	DN3 [mm]
KOMORA STUDNI							ODPLYW		DOPLYW I			DOPLYW II			DOPLYW III			
1	S1	107,25	Beton B45	1,0	D 400	105,05	2,20	105,05	200	-	-	-	180°	105,05	200	270°	105,05	160
2	s2	107,08	PVC SN8	0,425	D 400	104,80	2,28	104,80	200	-	-	-	180°	104,80	200	-	-	-
3	S3	107,20	Beton B45	1,0	D 400	104,55	2,65	104,55	200	-	-	-	180°	104,55	200	270°	104,55	160
4	s4	107,31	PVC SN8	0,425	D 400	104,30	3,01	104,30	200	-	-	-	180°	104,30	200	-	-	-
5	S5	107,10	Beton B45	1,0	D 400	104,11	2,99	104,11	200	-	-	-	180°	104,11	200	-	-	-
6	S6	106,95	Beton B45	1,0	D 400	103,91	3,04	103,91	200	90°	103,91	200	-	-	-	270°	103,91	200
7	s7	107,26	PVC SN8	0,425	D 400	104,25	3,01	104,25	200	-	-	-	180°	104,25	200	-	-	-
8	S8	107,77	Beton B45	1,0	D 400	104,50	3,27	104,50	200	-	-	-	180°	104,50	200	-	-	-
9	s9	108,16	PVC SN8	0,425	D 400	104,75	3,41	104,75	200	-	-	-	180°	104,75	200	-	-	-
10	S10	108,29	Beton B45	1,0	D 400	104,94	3,35	104,94	200	-	-	-	180°	104,94	200	-	-	-
11	S11	108,43	Beton B45	1,0	D 400	105,13	3,30	105,13	200	90°	105,13	200	180°	105,13	200	-	-	-
12	S12	108,71	Beton B45	1,0	D 400	105,29	3,42	105,29	200	-	-	-	190°	105,29	200	-	-	-
13	s13	109,34	PVC SN8	0,425	D 400	106,29	3,05	106,29	200	-	-	-	180°	106,29	200	-	-	-
14	S14	109,06	Beton B45	1,0	D 400	106,54	2,52	106,54	200	-	-	-	180°	106,54	200	-	-	-
15	S15	108,85	Beton B45	1,0	D 400	106,75	2,10	106,75	200	-	-	-	180°	106,75	200	270°	106,75	160
16	S16	108,48	Beton B45	1,0	D 400	105,21	3,27	105,21	200	-	-	-	180°	105,21	200	270°	105,21	200
17	S17	108,72	Beton B45	1,0	D 400	105,31	3,41	105,31	200	-	-	-	190°	105,31	200	-	-	-
18	s18	108,53	PVC SN8	0,425	D 400	106,11	2,42	106,11	200	-	-	-	180°	106,11	200	-	-	-
19	S19	108,40	Beton B45	1,0	D 400	106,36	2,04	106,36	200	-	-	-	180°	106,36	200	-	-	-
LP.	Nr studni	Rzędna terenu	Rodzaj studni (material)	Średnica studni [m]	Właz - klasy	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	DN0 [mm]	Kąt α 1	Rzędna dna	DN1 [mm]	Kąt α 2	Rzędna dna	DN2 [mm]	Kąt α 3	Rzędna dna	DN3 [mm]
KOMORA STUDNI							ODPLYW		DOPLYW I			DOPLYW II			DOPLYW III			
20	S20	108,41	Beton B45	1,0	D 400	106,57	1,84	106,57	200	90°	106,57	200	-	-	-	270°	106,57	200
21	S21	108,43	Beton B45	1,0	D 400	106,61	1,82	106,61	200	-	-	-	169°	106,61	200	-	-	-
22	S22	108,71	Beton B45	1,0	D 400	106,85	1,86	106,85	200	-	-	-	186°	106,85	200	-	-	-
23	S23	108,86	Beton B45	1,0	D 400	107,01	1,85	107,01	200	-	-	-	180°	107,01	200	-	-	-
24	s24	108,99	PVC SN8	0,425	D 400	107,21	1,78	107,21	200	-	-	-	180°	107,21	200	-	-	-
25	S25	109,19	Beton B45	1,0	D 400	107,46	1,73	107,46	200	-	-	-	180°	107,46	200	270°	107,46	160
26	S26	109,44	Beton B45	1,0	D 400	107,65	1,79	107,65	200	90°	107,65	200	180°	107,65	200	-	-	-
27	s27	108,59	PVC SN8	0,425	D 400	105,46	3,13	105,46	200	-	-	-	180°	105,46	200	-	-	-
28	S28	108,65	Beton B45	1,0	D 400	105,71	2,94	105,71	200	-	-	-	180°	105,71	200	-	-	-
29	s29	108,58	PVC SN8	0,425	D 400	105,96	2,62	105,96	200	-	-	-	180°	105,96	200	-	-	-
30	S30	108,88	Beton B45	1,0	D 400	106,21	2,67	106,21	200	-	-	-	180°	106,21	200	-	-	-
31	s31	109,14	PVC SN8	0,425	D 400	106,43	2,71	106,43	200	-	-	-	180°	106,43	200	-	-	-
32	S32	109,39	Beton B45	1,0	D 400	106,67	2,72	106,67	200	101°	106,67	200	180°	106,67	200	254°	106,67	200
33	s33	108,75	PVC SN8	0,425	D 400	106,92	1,83	106,92	200	-	-	-	180°	106,92	200	-	-	-
34	S34	108,75	Beton B45	1,0	D 400	107,10	1,65	107,10	200	-	-	-	180°	107,10	200	-	-	-
35	S35	108,69	Beton B45	1,0	D 400	107,28	1,41	107,28	200	-	-	-	180°	107,28	200	270°	107,28	200
36	s36	108,78	PVC SN8	0,425	D 400	107,43	1,35	107,43	200	-	-	-	180°	107,43	200	-	-	-
37	S37	108,68	Beton B45	1,0	D 400	107,57	1,11	107,57	200	-	-	-	180°	107,57	200	270°	107,57	200
38	s37a	109,30	PVC SN8	0,425	D 400	108,06	1,24	108,06	200	-	-	-	180°	108,06	200	-	-	-
39	S37b	109,60	Beton B45	1,0	D 400	108,55	1,25	108,55	200	90°	108,55	160	180°	108,55	200	270°	108,55	160
40	s35a	108,90	PVC SN8	0,425	D 400	107,64	1,26	107,64	200	-	-	-	180°	107,64	200	-	-	-
41	s35b	109,37	Beton B45	1,0	D 400	108,00	1,37	108,00	200	90°	108,00	160	180°	108,00	200	-	-	-

Zestawienie studni kanalizacyjnych

LP.	Nr studni	Rzędna terenu	Rodzaj studni (material)	Średnica studni [m]	Właz - klasy	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	DN0 [mm]	Kąt α 1	Rzędna dna	DN1 [mm]	Kąt α 2	Rzędna dna	DN2 [mm]	Kąt α 3	Rzędna dna	DN3 [mm]
KOMORA STUDNI							ODPLYW		DOPLYW I			DOPLYW II			DOPLYW III			
42	S38	109,50	Beton B45	1,0	D 400	106,75	2,75	106,75	200	-	-	-	-	-	-	207°	106,75	200
43	s39	109,70	PVC SN8	0,425	D 400	107,25	2,45	107,25	200	-	-	-	180°	107,25	200	-	-	-
44	S40	109,84	Beton B45	1,0	D 400	107,50	2,34	107,50	200	-	-	-	180°	107,50	200	-	-	-
45	s41	109,95	PVC SN8	0,425	D 400	107,72	2,23	107,72	200	-	-	-	180°	107,72	200	-	-	-
46	S42	110,00	Beton B45	1,0	D 400	107,97	2,03	107,97	200	-	-	-	180°	107,97	200	-	-	-
47	s43	109,84	PVC SN8	0,425	D 400	108,22	1,62	108,22	200	-	-	-	180°	108,22	200	-	-	-
48	S44	109,81	Beton B45	1,0	D 400	108,45	1,36	108,45	200	-	-	-	180°	108,45	200	-	-	-
49	S45	109,92	Beton B45	1,0	D 400	108,70	1,22	108,70	200	-	-	-	163°	108,70	200	-	-	-
50	S46	110,16	Beton B45	1,0	D 400	108,78	1,38	108,78	200	-	-	-	148°	108,78	200	-	-	-
51	S47	110,21	Beton B45	1,0	D 400	108,87	1,34	108,87	200	-	-	-	161°	108,87	200	-	-	-
52	S48	110,32	Beton B45	1,0	D 400	108,92	1,40	108,92	200	127°	108,92	160	180°	108,92	200	-	-	-
53	s49	109,95	PVC SN8	0,425	D 400	107,62	2,33	107,62	200	-	-	-	180°	107,62	200	-	-	-
54	S50	110,46	Beton B45	1,0	D 400	107,87	2,59	107,87	200	-	-	-	180°	107,87	200	-	-	-
55	s51	110,45	PVC SN8	0,425	D 400	108,03	2,42	108,03	200	-	-	-	180°	108,03	200	-	-	-
56	S52	110,44	Beton B45	1,0	D 400	108,20	2,24	108,20	200	-	-	-	180°	108,20	200	270°	108,20	200
57	s52a	109,96	PVC SN8	0,425	D 400	108,50	1,46	108,50	200	-	-	-	180°	108,50	200	-	-	-
58	s53	110,35	PVC SN8	0,425	D 400	108,44	1,91	108,44	200	-	-	-	180°	108,44	200	-	-	-
59	S54	110,40	Beton B45	1,0	D 400	108,68	1,72	108,68	200	108°	108,68	200	180°	108,68	200	-	-	-
60	s55	110,35	PVC SN8	0,425	D 400	108,81	1,54	108,81	200	-	-	-	180°	108,81	200	-	-	-
61	S56	110,20	Beton B45	1,0	D 400	108,94	1,26	108,94	200	90°	108,94	160	180°	108,94	200	-	-	-
LP.	Nr studni	Rzędna terenu	Rodzaj studni (material)	Średnica studni [m]	Właz - klasy	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	DN0 [mm]	Kąt α 1	Rzędna dna	DN1 [mm]	Kąt α 2	Rzędna dna	DN2 [mm]	Kąt α 3	Rzędna dna	DN3 [mm]
KOMORA STUDNI							ODPLYW		DOPLYW I			DOPLYW II			DOPLYW III			
62	SR	116,90	Beton B45	1,0	D 400	115,94	0,96	115,94	200	-	-	-	180°	115,94	160	-	-	-
63	S59	117,78	Beton B45	1,0	D 400	115,69	2,09	115,69	200	-	-	-	180°	115,69	200	-	-	-
64	s60	117,31	PVC SN8	0,425	D 400	115,44	1,87	115,44	200	-	-	-	180°	115,44	200	-	-	-
65	S61	117,49	Beton B45	1,0	D 400	115,19	2,30	115,19	200	-	-	-	184°	115,19	200	-	-	-
66	S62	117,86	Beton B45	1,0	D 400	115,09	2,77	115,09	200	-	-	-	176°	115,09	200	270°	115,09	200
67	S63	118,14	Beton B45	1,0	D 400	114,82	3,32	114,82	200	143°	114,82	200	180°	114,82	200	-	-	-
68	S64	117,77	Beton B45	1,0	D 400	114,56	3,21	114,56	200	-	-	-	180°	114,56	200	-	-	-
69	S65	116,60	Beton B45	1,0	D 400	114,28	2,32	114,28	200	-	-	-	180°	114,28	200	270°	114,28	200
70	S66	116,61	Beton B45	1,0	D 400	114,27	2,34	114,27	200	-	-	-	-	-	-	218°	114,27	200
71	S67	116,78	Beton B45	1,0	D 400	114,25	2,64	114,25	200	141°	114,25	200						

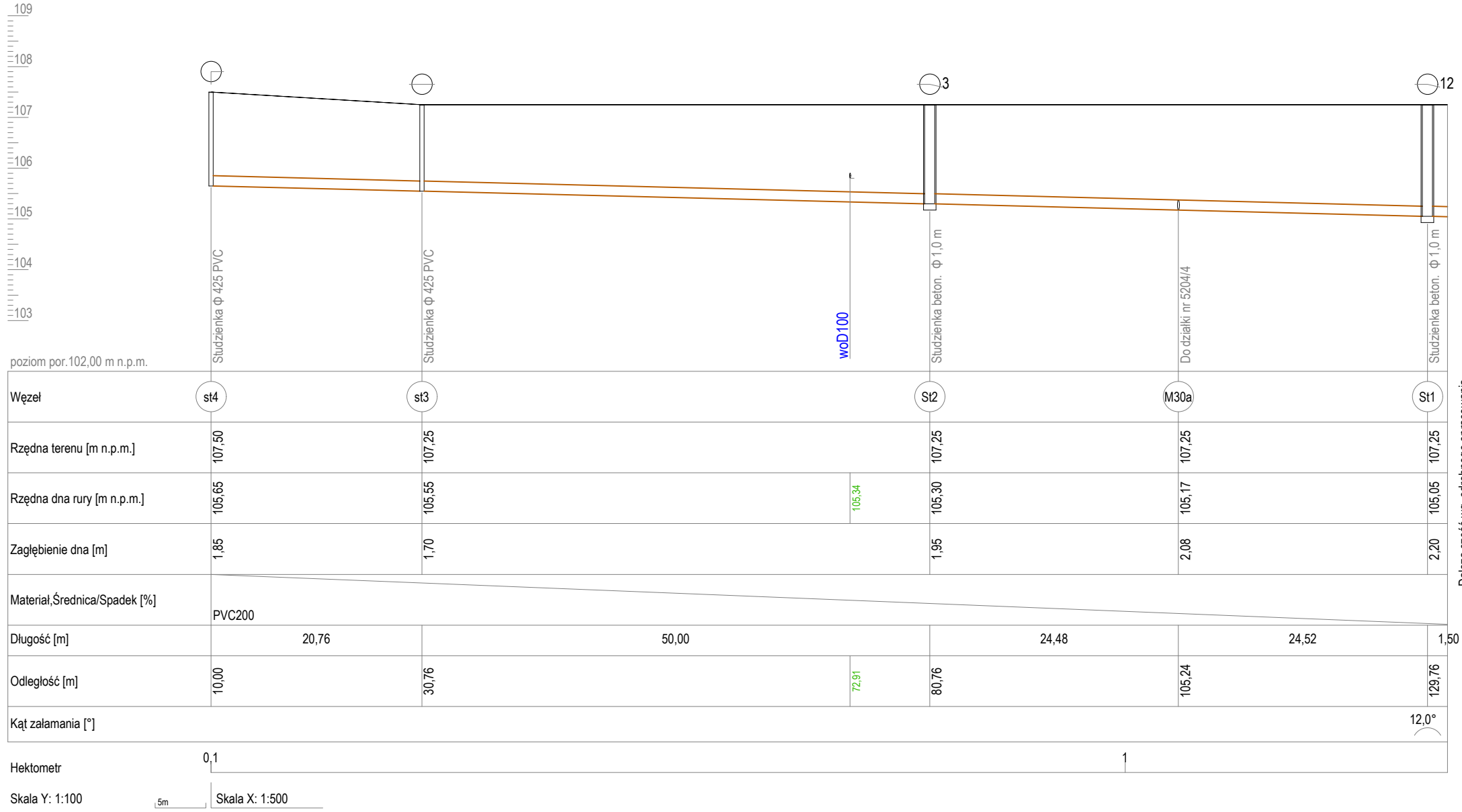




24	Żuraw słupowy 400kg	1	stal nierdzewna
23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
21	Uszczelnienie łańcuchowe DN100	1	
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna
19	Właz	1	stal nierdzewna
18	Biofiltr kominkowy DN100	1	stal nierdzewna
17	Kominiek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna
16	Poręcz wysuwana	1	stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	2	stal nierdzewna
13a	Deflektor	2	stal nierdzewna
13	Króciec napływowy	1	PVC200
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłącznik pływakowy	2	
9	Kolnierz DN100	1	stal nierdzewna
8	Układ tłoczny DN80/100	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płucząca T52	1	
5	Zawór zwrotny kolanowy DN80	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	Polimerobeton
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna NP 3153.185 SH/273 11,0kW	2	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

Jed.ewid.301307_2 obr.ewid.0001 Boguszyn dz. nr 351 Działka nieutwardzona.	Jed.ewid.301307_2 obr.ewid.0001 Boguszyn dz. nr 354/1 Działka nieutwardzona.	Jed.ewid.301307_2 obr.ewid.0001 Boguszyn dz. nr 354/3 Działka nieutwardzona.
---	---	---

sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonywana metodą wykopu otwartego



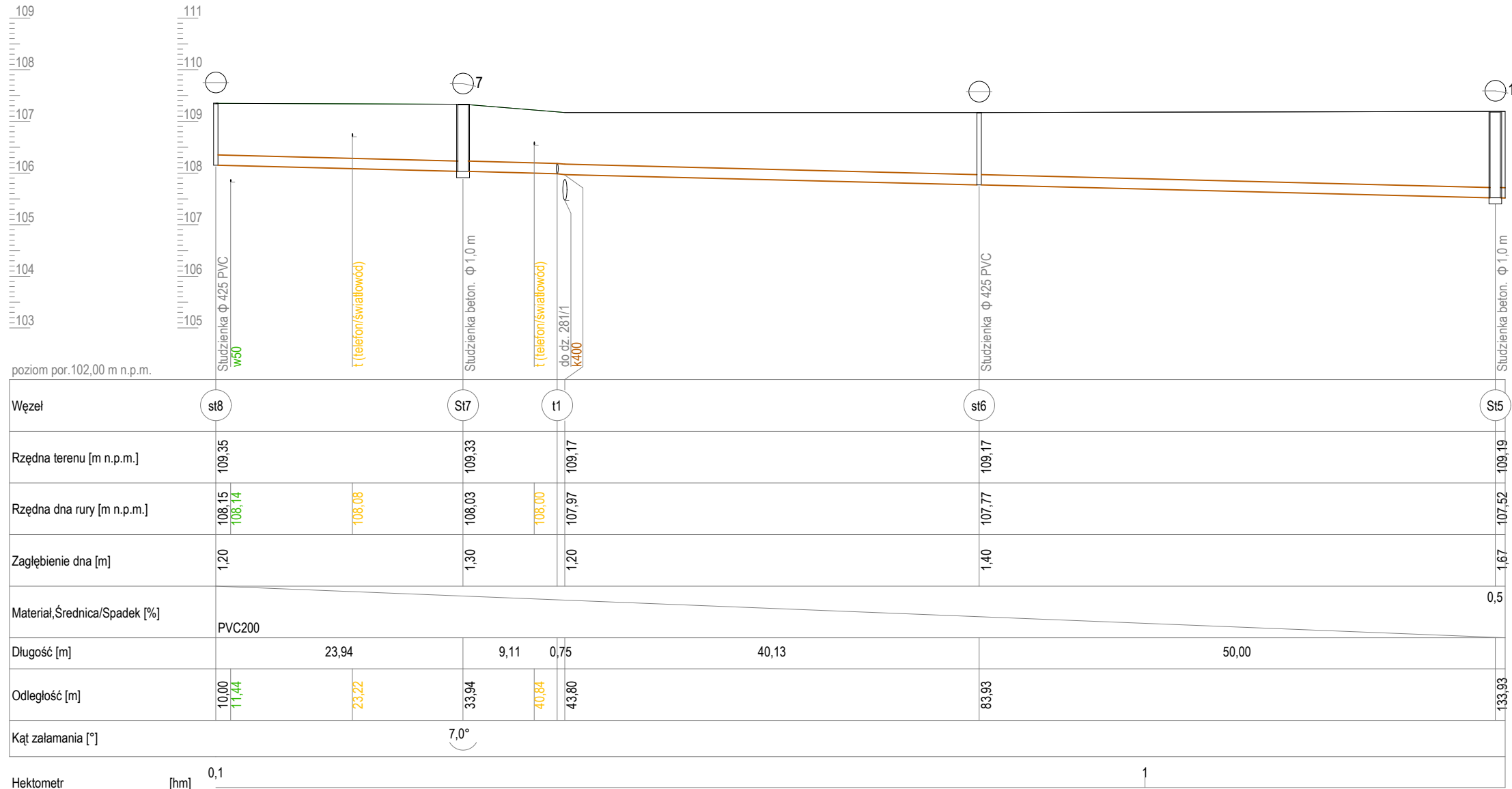
UWAGA:

1. Na projektowanej trasie przyłącza kanalizacji sanitarnej występują kolizje z istniejącą infrastrukturą podziemną. Rzędne poszczególnej infrastruktury (w miejscach, gdzie nie są one określone na mapie do celów projektowych) zostały przyjęte jako standardowe zagłębienie. W miejscach skrzyżowań projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej z istniejącą infrastrukturą podziemną, prace wykonywać ręcznie, a w przypadku wystąpienia kolizji należy skontaktować się z projektantem, celem ustalenia najlepszego rozwiązania.

Jed.ewid.301307_2
obr.ewid.0001 Boguszyn
dz. nr 281/5
Działka nieutwardzona.

Jed.ewid.301307_2 obr.ewid.0001 Boguszyn
dz. nr 278. Działka nieutwardzona.

sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonywana
metodą wykopu otwartego



poziom por. 102,00 m n.p.m.

Hektometr

[hm]

0,1

Skala Y: 1:100

5m

Skala X: 1:500

UWAGA!

1. Na projektowanej trasie sieci kanalizacji sanitarnej (wg. odrębnego opracowania) w dz. nr 306 występuje kolizja z istniejącą siecią wodociagową wD100. Dokładną rzędną posadowienia sieci wodociagowej w miejscu kolizji będzie możliwe po wykonaniu wykopu. Najprawdopodobniej konieczna będzie przebudowa sieci wodociagowej w obrębie kolizji.
2. Na projektowanej trasie przyłącza kanalizacji sanitarnej występują kolizje z istniejącą infrastrukturą podziemną. Rzędne poszczególnej infrastruktury (w miejscach, gdzie nie są one określone na mapie do celów projektowych) zostały przyjęte jako standardowe zagłębienie. W miejscach skrzyżowań projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej z istniejącą infrastrukturą podziemną, prace wykonywać ręcznie, a w przypadku wystąpienia kolizji należy skontaktować się z projektantem, celem ustalenia możliwe najlepszego rozwiązania.

Dalsza część wg. odrębnego opracowania