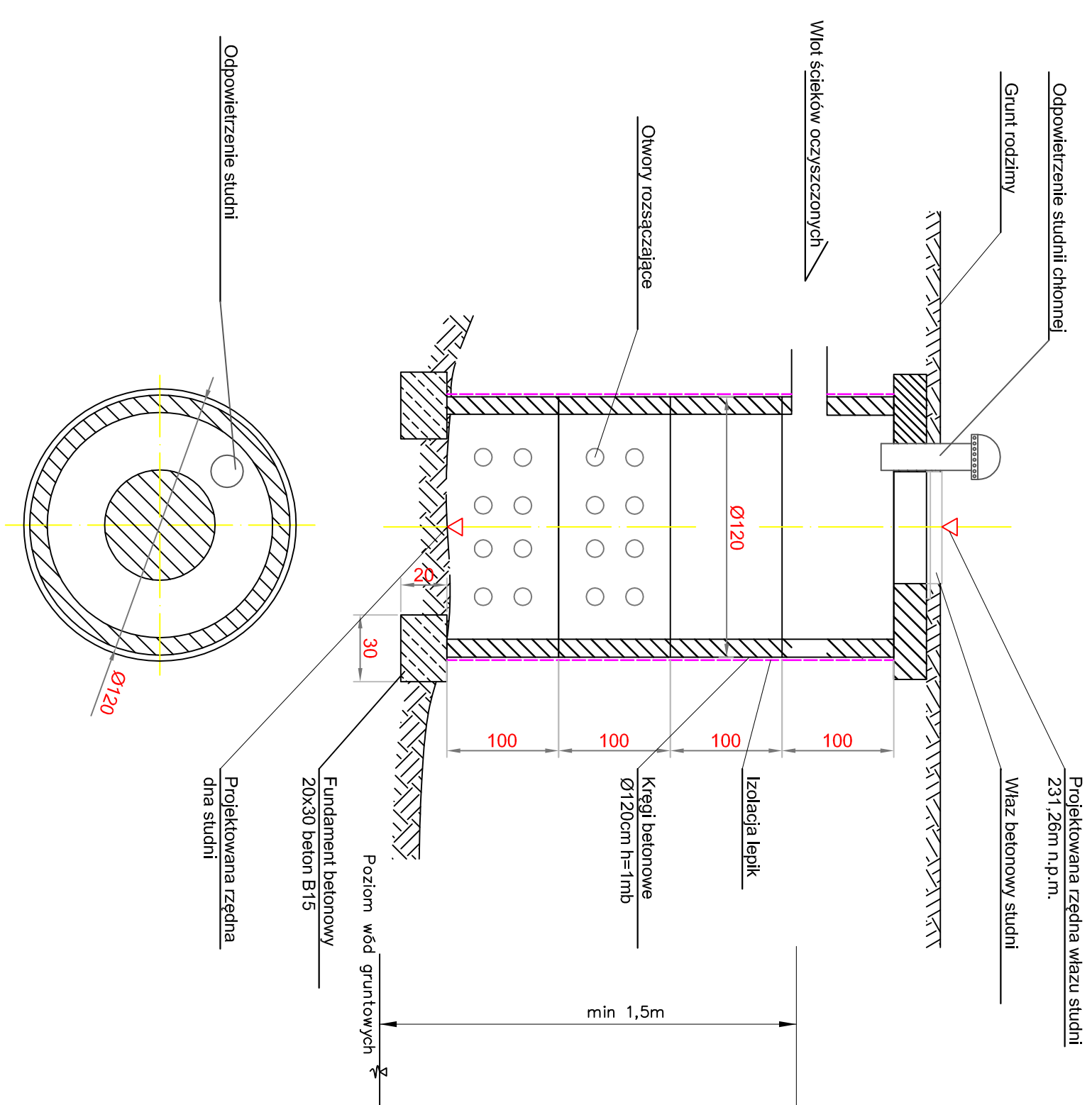
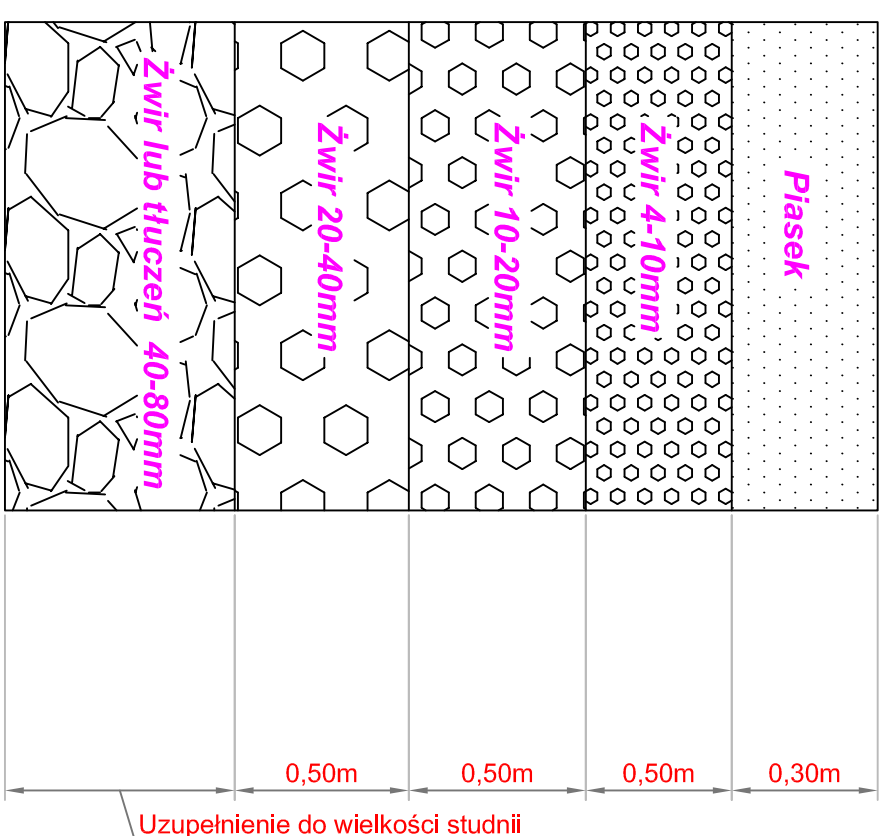


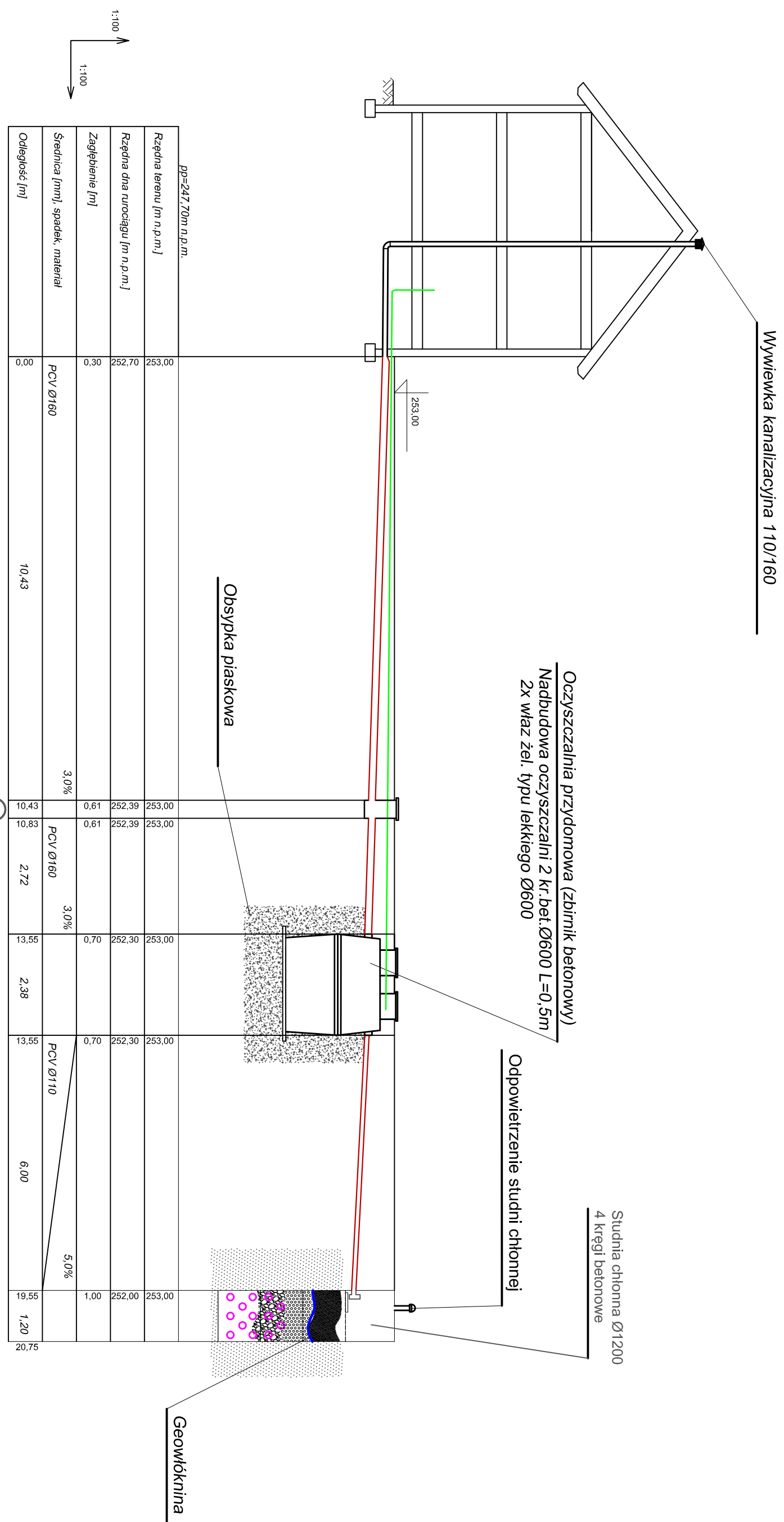
Studnia Chłonna

[illegible]

Schemat ułożenia warstw tłucznia w studni chłonnej

[illegible]

PROFIL INSTALACJI PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW



Region	Region area (km ²)	Region area (miles ²)	Region area (square ft × 10 ⁶)	Region area (square miles)
Alaska	1,717,854	663,267	1,717,854	663,267
Arizona	295,198	114,000	295,198	114,000
California	380,000	146,900	380,000	146,900
Colorado	269,600	104,100	269,600	104,100
Connecticut	5,543	2,140	5,543	2,140
Delaware	2,488	961	2,488	961
Florida	170,984	66,021	170,984	66,021
Georgia	59,723	23,040	59,723	23,040
Hawaii	10,439	4,031	10,439	4,031
Idaho	141,646	54,709	141,646	54,709
Illinois	149,997	57,914	149,997	57,914
Indiana	36,422	14,082	36,422	14,082
Iowa	72,593	28,028	72,593	28,028
Kansas	135,939	52,486	135,939	52,486
Kentucky	40,377	15,610	40,377	15,610
Louisiana	52,433	20,245	52,433	20,245
Maine	9,331	3,603	9,331	3,603
Maryland	12,178	4,702	12,178	4,702
Massachusetts	8,013	3,094	8,013	3,094
Michigan	96,716	37,342	96,716	37,342
Minnesota	225,180	87,136	225,180	87,136
Mississippi	47,818	18,482	47,818	18,482
Missouri	69,703	26,913	69,703	26,913
Montana	147,040	56,773	147,040	56,773
Nebraska	99,739	38,510	99,739	38,510
Nevada	110,631	42,715	110,631	42,715
New Hampshire	9,331	3,603	9,331	3,603
New Jersey	19,211	7,417	19,211	7,417
New Mexico	121,670	47,016	121,670	47,016
New York	54,555	21,068	54,555	21,068
North Carolina	51,957	20,065	51,957	20,065
North Dakota	70,620	27,267	70,620	27,267
Ohio	44,826	17,327	44,826	17,327
Oklahoma	69,562	26,858	69,562	26,858
Oregon	98,381	37,985	98,381	37,985
Pennsylvania	46,054	17,781	46,054	17,781
Rhode Island	1,545	597	1,545	597
South Carolina	32,040	12,371	32,040	12,371
South Dakota	77,116	29,771	77,116	29,771
Tennessee	42,333	16,345	42,333	16,345
Texas	695,621	268,580	695,621	268,580
Vermont	9,492	3,665	9,492	3,665
Virginia	42,775	16,516	42,775	16,516
Washington	71,300	27,530	71,300	27,530
West Virginia	62,756	24,230	62,756	24,230
Wisconsin	65,498	25,289	65,498	25,289
Wyoming	97,813	37,766	97,813	37,766

Uwagi:

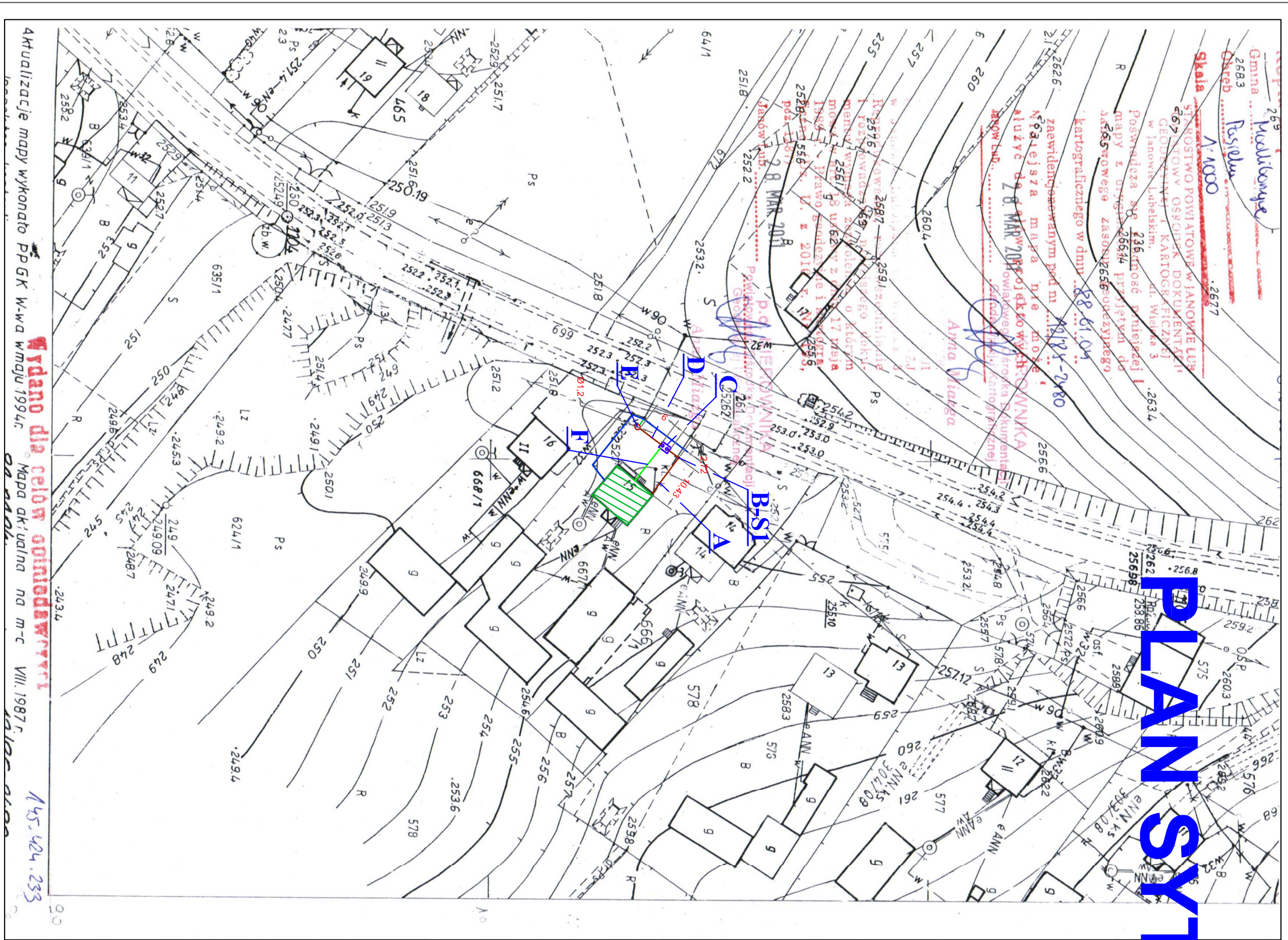
W przypadku braku odpowietrzenia pionu kanalizacyjnego, zrobić odpowietrzenie zbiornika (Odpowietrzenie wyprowadzić ponad dach budynku)

Uwagi:

Studnie chłonna wypełnić filtrem z przepuszczalnej warstwy kruszywa od gruboziarnistych na spodzie do drobnoziarnistych (piasku) położonego u góry.

[illegible]

PLAN SYTUACYJNY



LEGENDA:

- A- Rura kan sanit Ø160
- B - Studzienka kierunkowa Ø425 (rura telesk. włącz żelwny)
- C- Oczyszczalnia przydomowa
- D- Rura kan sanit. Ø110
- E - Studzienka chłonna Ø1200
- F- Przewód doprowadzający powietrze

ZPT HSWKARD PROJEKTOWO TECHNICZNY I S.C. S.A. 31-405 Sułowa Wola, ul. Kołłątaja 10				
Obiekt: Dom jednorodzinny Miejscowość, powiat gm. Młodzieszyn, ul. Ewangelistów 1				
Inwestor: Gmina Młodzieszyn ul. Piłsudskiego 63, 25-210 Młodzieszyn ul. Kołłątaja 10, 31-405 Sułowa Wola				
Projekt: Projekt architektoniczny i konstrukcyjny z załącznikami Szczegółowy				
Opis: Opracowanie: Rz. Przekrój-Sew. Złaziki	166/179/98	1	1:1000	1