

DOMIARY WĘZŁÓW RUROCIĄGÓW I KANAŁÓW

Numer studzienki	Współrzędna X	Współrzędna Y	Numer węzła	Współrzędna X	Współrzędna Y	Numer węzła	Współrzędna X	Współrzędna Y
KANALIZACJA SANITARNA TERENU O.Ś.			RUROCIĄGI SPRĘŻONEGO POWIETRZA			WODOCIĄG NA TERENIE OCZYSZCZALNI		
S1	-57,41	49,67	wp1	-29,58	23,82	W1	-1,88	6,93
S2	-55,84	43,89	wp2	-27,77	17,19	W2	-9,60	4,83
S3	-49,06	45,73	wp3	-30,82	28,39	SW	-10,39	7,72
S4	-42,91	47,40	wp4	-32,54	34,73	W3	-10,92	9,65
S5	-36,70	49,09	wp5	-36,20	48,19	W4	-15,64	27,01
S6	-35,50	49,42	wp6	-53,09	43,59	W5	-22,16	50,97
S7	-30,55	50,77	wp7	-55,44	52,22	W6	-53,79	42,37
S8	-30,13	29,68	RUROCIĄG TŁ. ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH			W7	-55,09	47,09
S9	-28,07	22,11	W8	-60,59	48,02	RUROCIĄG TRANZYTOWY D180		
S10	-46,78	35,77	W9	-56,76	33,94	W20	394,39	-19,30
KANAL ODPIYWOWY ŚCIEKÓW OCZYSZCZ.			W10	-44,70	37,22	W21	374,52	-12,47
S11	-34,79	-0,48	RUROCIĄG TŁ. ŚCIEKÓW Z KANALIZACJI			W22	371,82	-20,70
W33	-40,24	-1,97	W30	-12,51	45,98	W22A	228,17	-46,25
S12	-97,17	-13,70	W31	-17,33	44,67	W23	75,48	-74,24
S13	-146,24	-23,29	W32	-44,48	37,28	W24	27,15	-82,90
S14	-195,31	-32,88	RUROCIĄG OSADU DO HALI ODWADNIANIA			W25	2,28	8,06
S15	-244,39	-42,47	W11	-29,95	31,24	RUROCIĄG TŁOCZNY ŚCIEKÓW D200		
S16	-262,26	-45,97	W12	-32,35	40,06	W33	396,55	-17,93
S17	-309,95	10,29	W13	-44,12	36,86	W34	374,20	-10,24
S18	-351,85	53,17	RUROCIĄG OSADU NA POLETKA OSADOWE			W35	371,05	-19,83
S19	-396,45	81,07	W14	-44,90	36,65	W36	228,00	-45,27
S20	-479,87	58,69	W15	-47,70	46,95	W37	75,30	-73,26
S21	-	-	W16	-47,03	47,13	W38	27,87	-81,75
WYL	-513,32	47,47	W17	-40,89	48,80	W39	7,43	47,36
			W18	-34,74	50,48			
			W19	-28,59	52,15			

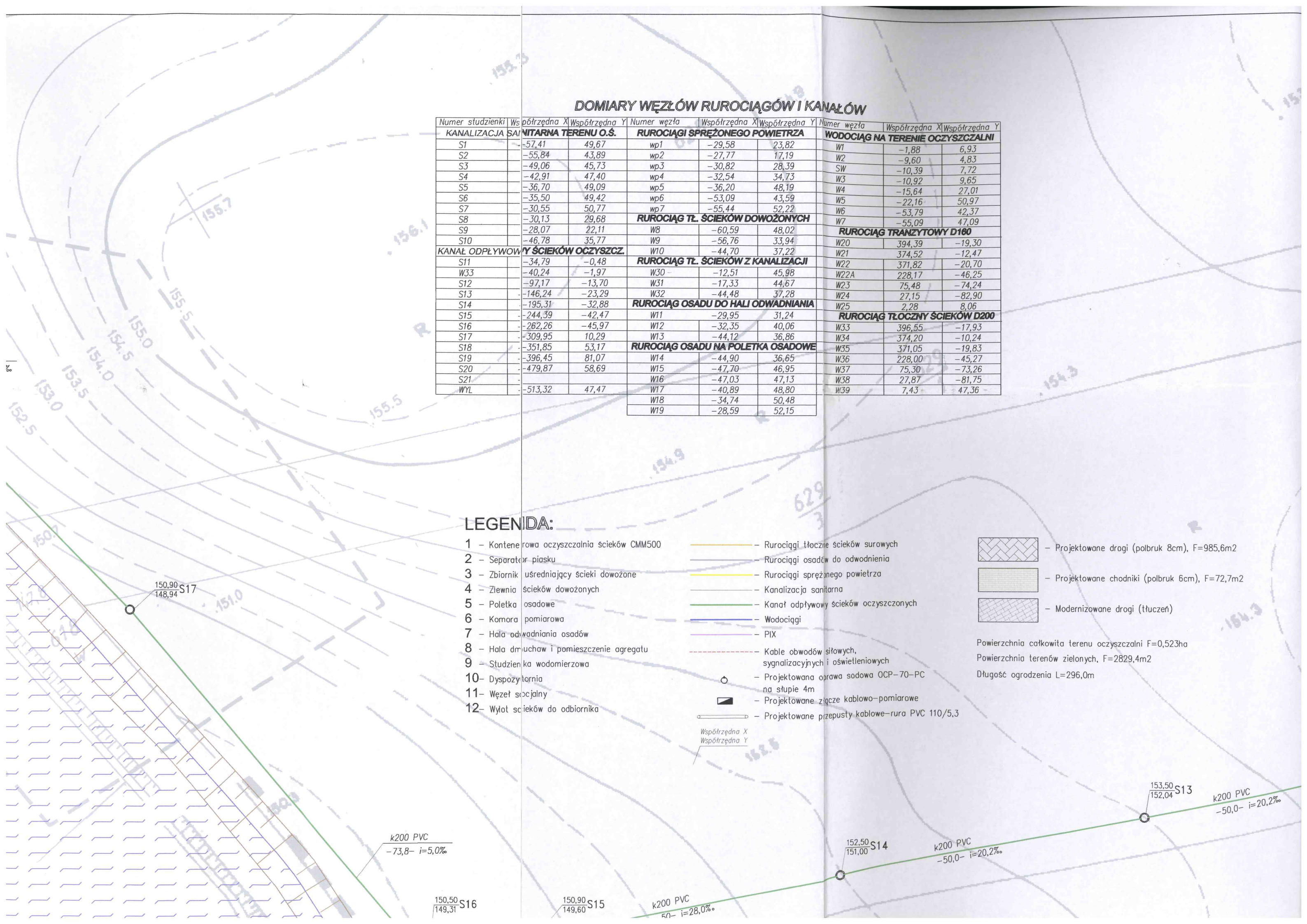
LEGENDA:

- 1 - Kontenerowa oczyszczalnia ścieków CMM500
- 2 - Separator piasku
- 3 - Zbiornik uśredniający ścieki dowożone
- 4 - Zlewnia ścieków dowożonych
- 5 - Poletka osadowe
- 6 - Komora pomiarowa
- 7 - Hala odwadniania osadów
- 8 - Hala dmuchaw i pomieszczenie agregatu
- 9 - Studzienka wodomierzowa
- 10 - Dyspozytornia
- 11 - Węzeł socjalny
- 12 - Wylot ścieków do odbiornika

- Rurociągi tłoczne ścieków surowych
- Rurociągi osadów do odwodnienia
- Rurociągi sprężonego powietrza
- Kanalizacja sanitarna
- Kanał odpływowy ścieków oczyszczonych
- Wodociągi
- PIX
- Kable obwodów siłowych, sygnalizacyjnych i oświetleniowych
- Projektowana oprawa sodowa OCP-70-PC na słupie 4m
- Projektowane złącze kablowo-pomiarowe
- Projektowane przepusty kablowe-rura PVC 110/5,3

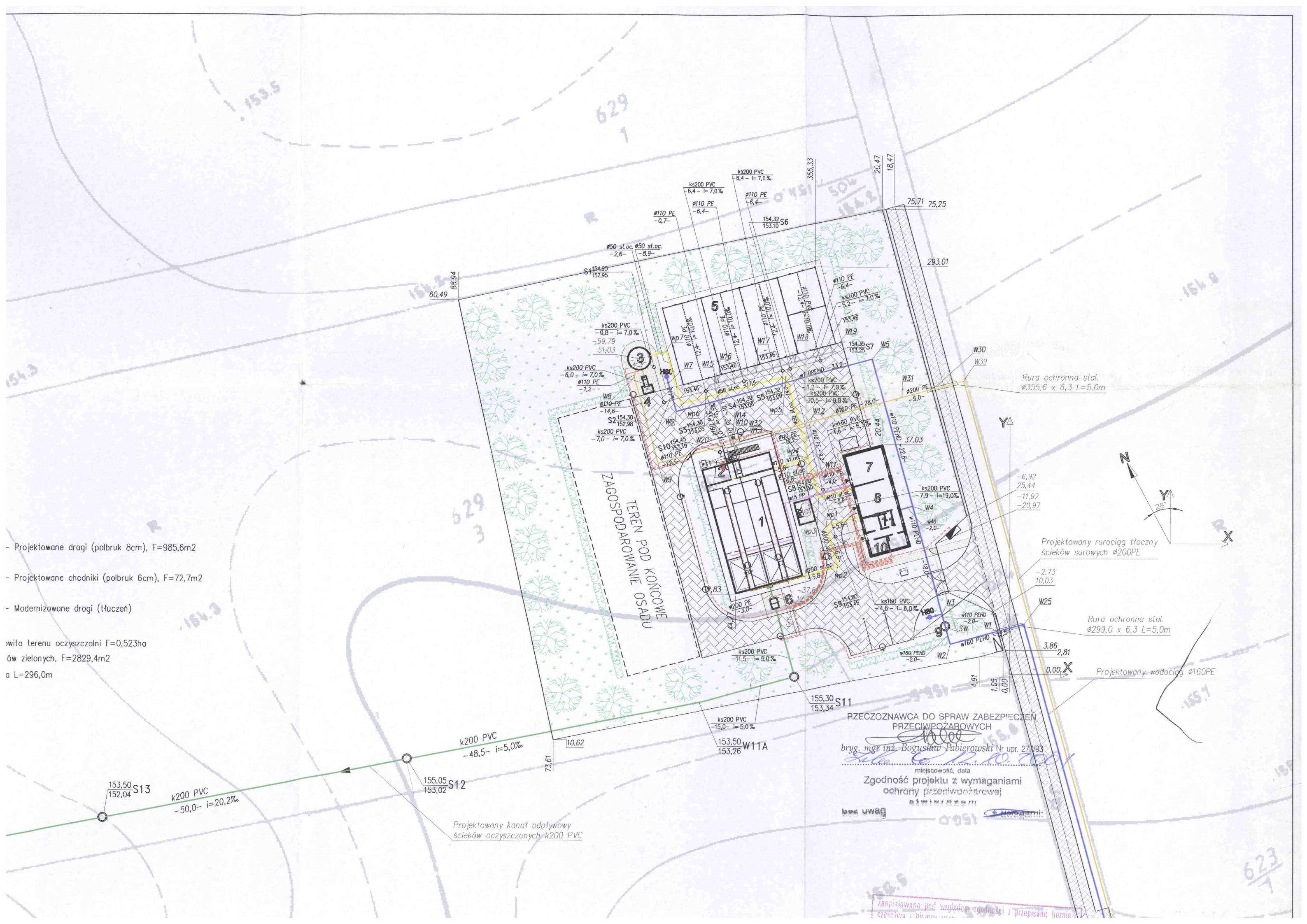
- Projektowane drogi (polbruk 8cm), F=985,6m2
- Projektowane chodniki (polbruk 6cm), F=72,7m2
- Modernizowane drogi (tłuczeń)

Powierzchnia całkowita terenu oczyszczalni F=0,523ha
Powierzchnia terenów zielonych, F=2829,4m2
Długość ogrodzenia L=296,0m



- Projektowane drogi (polbruk 8cm), F=985,6m²
- Projektowane chodniki (polbruk 6cm), F=72,7m²
- Modernizowane drogi (tłuczeń)

pow. terenu oczyszczalni F=0,523ha
 pow. zielonych, F=2829,4m²
 a L=296,0m



RZECZOSNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
 PRZECIWOPOŻAROWYCH
 bryg. mgr inż. Bogusław Pabiorowski Nr upr. 277/93
 miejscowość, data
 Zgodność projektu z wymaganiami
 ochrony przeciwpożarowej

bez uwag

Wzrostami:

Zapewniono pod względem zgodności z przepisami bieżnie