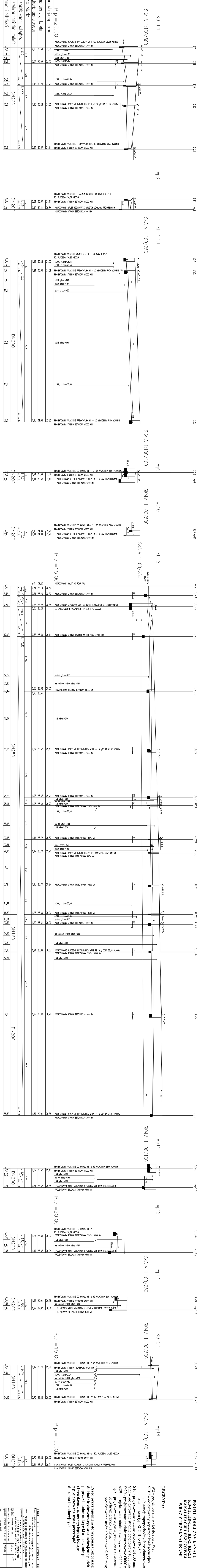


**PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU
KD-1.1; KD-1.1.1; KD-2; KD-2.1
KANALIZACJI DESZCZOWEJ
WRAZ Z PRZYKALKAMI**

LEGENDA:

- W2 - projektowany wylot do rowu W2;
- SEP2 - projektowany separator koalescencyjny substancji ropopochodnych ze zintegrowanym osadnikiem typ ECO II NG20/3,5
- S10 - projektowane studnie betonowe Ø1200 mm;
- S22 - projektowane studnie betonowe Ø1000 mm;
- S20 - projektowane studnie tworzywowe Ø600 mm;
- s29 - projektowane studnie tworzywowe Ø425 mm;
- wp8 - projektowane wpisy jezdniowe z rusztem uchylnym przykrecanym, projektowane studnie betonowe Ø500 mm;

Przed przystąpieniem do wykonania robót należy dokładnie zorientować i zbrojone podziemie poprzez lokalne odkrywkę a następnie stwierdzić iż nie występują kolizje z projektowaną trasą przystąpić do robót instalacyjnych



Rzeczno istniejącego terenu		Rzeczno dna proj. kanału		Zagłębienie dna przewodu		Długość odcinka		Proj. spadek kanału, odległość		Proj. średnica nominalna, materiał		Hektometr i odległości	
P.p. = 20,00	31,91	29,69	31,91	2,28	29,69	11,5	11,5	16,0	14,5	DN200	0,0	6,0	11,5
	32,02	30,41	32,02	0,42	30,41	11,5	11,5	16,0	14,5	DN200	6,0	8,5	11,5
	31,71	30,28	31,71	0,61	30,28	11,5	11,5	16,0	14,5	DN200	24,0	27,5	34,0
	31,52	30,28	31,52	0,61	30,28	11,5	11,5	16,0	14,5	DN200	34,0	42,0	42,0
	31,11	30,37	31,11	0,62	30,37	11,5	11,5	16,0	14,5	DN200	42,0	50,0	50,0
	31,11	30,37	31,11	0,62	30,37	11,5	11,5	16,0	14,5	DN200	50,0	58,0	58,0
	31,52	30,28	31,52	0,61	30,28	11,5	11,5	16,0	14,5	DN200	58,0	66,0	66,0
	30,84	30,41	30,84	0,61	30,41	11,5	11,5	16,0	14,5	DN200	66,0	74,0	74,0
	31,52	30,28	31,52	0,61	30,28	11,5	11,5	16,0	14,5	DN200	74,0	82,0	82,0
	31,49	30,38	31,49	0,61	30,38	11,5	11,5	16,0	14,5	DN200	82,0	90,0	90,0
	32,22	31,04	32,22	1,18	31,04	11,5	11,5	16,0	14,5	DN200	90,0	98,0	98,0
	28,50	28,19	28,50	0,31	28,19	11,5	11,5	16,0	14,5	DN250	98,0	106,0	106,0
	28,22	28,22	28,22	0,00	28,22	11,5	11,5	16,0	14,5	DN250	106,0	114,0	114,0
	28,24	28,24	28,24	0,00	28,24	11,5	11,5	16,0	14,5	DN250	114,0	122,0	122,0
	28,56	28,56	28,56	0,00	28,56	11,5	11,5	16,0	14,5	DN250	122,0	130,0	130,0
	29,11	28,56	29,11	0,55	28,56	11,5	11,5	16,0	14,5	DN250	130,0	138,0	138,0
	29,30	28,62	29,30	0,68	28,62	11,5	11,5	16,0	14,5	DN250	138,0	146,0	146,0
	28,55	28,55	28,55	0,00	28,55	11,5	11,5	16,0	14,5	DN250	146,0	154,0	154,0
	29,71	28,67	29,71	1,03	28,67	11,5	11,5	16,0	14,5	DN250	154,0	162,0	162,0
	28,73	28,68	28,73	0,06	28,68	11,5	11,5	16,0	14,5	DN250	162,0	170,0	170,0
	29,30	28,73	29,30	0,57	28,73	11,5	11,5	16,0	14,5	DN250	170,0	178,0	178,0
	29,87	28,72	29,87	1,14	28,72	11,5	11,5	16,0	14,5	DN250	178,0	186,0	186,0
	29,90	28,73	29,90	1,17	28,73	11,5	11,5	16,0	14,5	DN250	186,0	194,0	194,0
	29,94	28,77	29,94	1,18	28,77	11,5	11,5	16,0	14,5	DN250	194,0	202,0	202,0
	30,00	28,80	30,00	1,23	28,80	11,5	11,5	16,0	14,5	DN250	202,0	210,0	210,0
	29,99	28,81	29,99	1,22	28,81	11,5	11,5	16,0	14,5	DN250	210,0	218,0	218,0
	30,07	28,84	30,07	1,24	28,84	11,5	11,5	16,0	14,5	DN250	218,0	226,0	226,0
	30,29	28,90	30,29	1,29	28,90	11,5	11,5	16,0	14,5	DN250	226,0	234,0	234,0
	30,38	29,01	30,38	1,37	29,01	11,5	11,5	16,0	14,5	DN250	234,0	242,0	242,0
	29,49	28,67	29,49	0,82	28,67	11,5	11,5	16,0	14,5	DN200	242,0	250,0	250,0
	29,48	28,67	29,48	0,81	28,67	11,5	11,5	16,0	14,5	DN200	250,0	258,0	258,0
	30,07	28,84	30,07	1,24	28,84	11,5	11,5	16,0	14,5	DN200	258,0	266,0	266,0
	30,04	28,87	30,04	1,17	28,87	11,5	11,5	16,0	14,5	DN200	266,0	274,0	274,0
	30,36	29,01	30,36	1,37	29,01	11,5	11,5	16,0	14,5	DN200	274,0	282,0	282,0
	30,36	29,09	30,36	1,29	29,09	11,5	11,5	16,0	14,5	DN200	282,0	290,0	290,0
	29,30	28,73	29,30	0,57	28,73	11,5	11,5	16,0	14,5	DN160	290,0	298,0	298,0
	29,55	28,85	29,55	0,70	28,85	11,5	11,5	16,0	14,5	DN160	298,0	306,0	306,0
	29,51	28,87	29,51	0,64	28,87	11,5	11,5	16,0	14,5	DN200	306,0	314,0	314,0