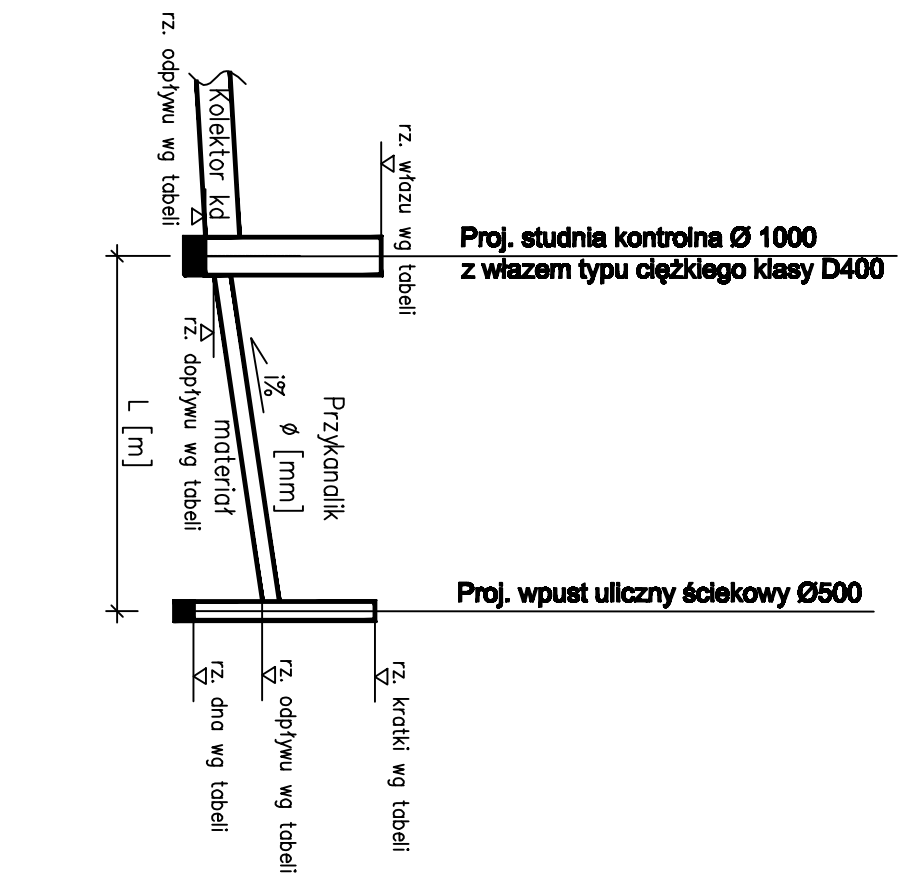


Schemat podłączenia projektowanych
wpustów ulicznych do projektowanych studni kontrolnych
wraz z zestawieniem przykanalików



ZESTAWIENIE PRZYKANALIKÓW												
STUDNIA KONTROLNA / WYŁOT PRZYKANALIKA			WPUST ULICZNY				PRZYKANALIK					
Numer studni	Rzędna wjazdu	Rzędna odpływu	Numer wpustu	Rzędna kratki	Rzędna odpływu	Rzędna dna	Ø [mm]	material	Rzędna dopływu	Długość L [m]	i ‰	przecięcia z istn. uzbroj. terenu
S1	213,59	212,18	w.u.1	213,57	212,37	211,57	200	PP SN10	212,23	11,00	1,27	-
S2	213,63	212,23	w.u.2	213,60	212,40	211,60	200	PP SN10	212,28	1,30	9,23	-
S3	213,87	212,47	w.u.3	213,84	212,64	211,84	200	PP SN10	212,52	1,40	8,57	-
S4	214,00	212,60	w.u.4	213,97	212,77	211,97	200	PP SN10	212,65	1,40	8,57	-
S5	214,15	212,75	w.u.5	214,12	212,92	212,12	200	PP SN10	212,80	1,40	8,57	-
S6	214,30	212,90	w.u.6	214,27	213,07	212,27	200	PP SN10	212,95	1,40	8,57	-
S7	214,45	213,05	w.u.7	214,42	213,22	212,42	200	PP SN10	213,10	1,40	8,57	-
S8	214,86	213,46	w.u.8	214,83	213,63	212,83	200	PP SN10	213,51	1,40	8,57	-
S9	215,43	214,03	w.u.9	215,40	214,20	213,40	200	PP SN10	214,08	1,40	8,57	-
S10	215,97	214,57	w.u.10	215,94	214,74	213,94	200	PP SN10	214,62	1,40	8,57	-
S11	216,33	214,93	w.u.11	216,30	215,10	214,30	200	PP SN10	214,98	1,40	8,57	-
S12	216,75	215,15	w.u.12	216,72	215,32	214,52	200	PP SN10	215,20	1,40	8,57	-
S13	217,34	215,94	w.u.13	217,31	216,11	215,31	200	PP SN10	215,99	1,40	8,57	-
S14	217,83	216,23	w.u.14	217,80	216,40	215,60	200	PP SN10	216,28	1,40	8,57	-
S15	218,30	216,90	w.u.15	218,27	217,07	216,27	200	PP SN10	216,95	1,40	8,57	-
S16	218,76	217,36	w.u.16	218,73	217,53	216,73	200	PP SN10	217,41	1,40	8,57	-
S17	219,04	217,64	w.u.17	219,01	217,81	217,01	200	PP SN10	217,69	1,60	7,50	-
S18	219,33	217,93	w.u.18	219,30	218,10	217,30	200	PP SN10	217,98	1,40	8,57	-
S18	219,33	217,93	w.u.19	219,30	218,10	217,30	200	PP SN10	217,98	4,30	2,79	proj e

OBIEKT : Rozbudowa i p rzekbudowa drogi w msc. Doboszów		STADIUM : PB	
INWESTOR : Wójt Gminy Bełchatów ul. Kościuszki 13 97-400 Bełchatów		BRANŻA: Wod-Kan	
Nazwa rysunku: Zestawienie wpustów ulicznych i przykanalików		SKALA 1 : 50	
Projektant, branża wod-kan: inż. Tomasz Gałazin UPR. PROJ. NR MAZ/0199/POOS/08		RYS. NR 9	
Sprawdzający, branża wod-kan: mgr inż. Ireneusz Onopiuk UPR. PROJ. NR MAZ/0209/POOS/08		WARSZAWA, 01.2024r.	