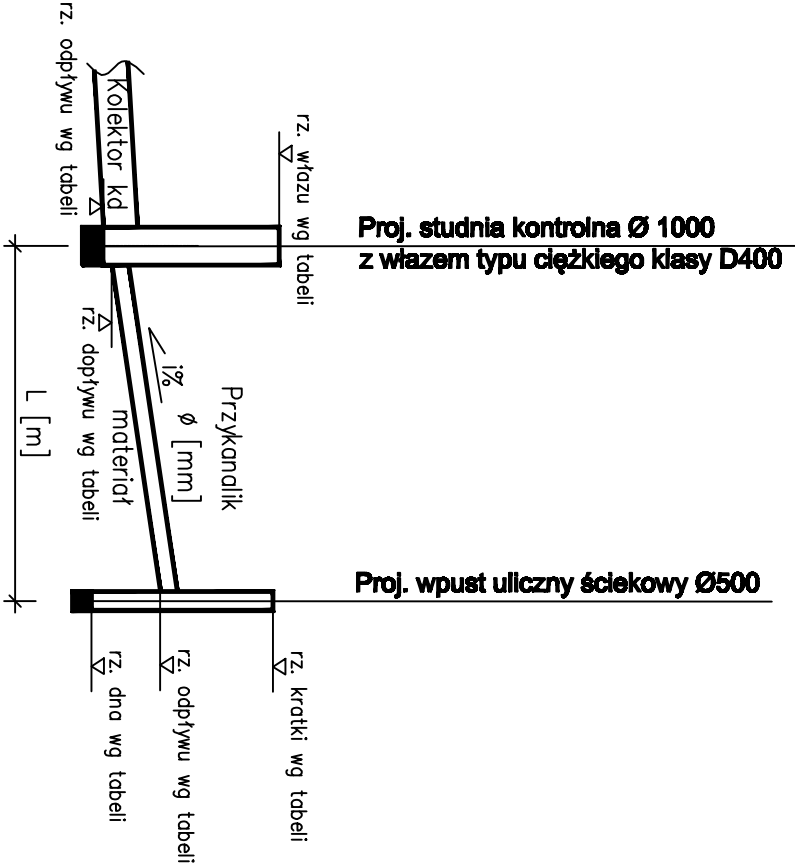


Schemat podłączenia projektowanych
wpustów ulicznych do projektowanych studni kontrolnych
wraz z zestawieniem przykanalików



ZESTAWIENIE PRZYKANALIKÓW											
STUDNIA KONTROLNA				WPUST ULICZNY				PRZYKANALIK			
Numer studni	Rzędna wlotu	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	316,72	315,77	w.u.1	316,46	315,91	314,96	200	PP SN16	315,82	10,50	0,86 w, ks, g
S2	317,39	315,83	w.u.2	317,32	316,12	315,17	200	PP SN12	315,88	4,10	5,85 ks
S3	317,42	315,87	w.u.3	317,30	316,10	315,15	200	PP SN12	315,92	5,80	3,10 ks
S4	316,77	315,95	w.u.4	316,75	316,05	315,10	200	PP SN16	316,00	1,10	4,55 -
S5	316,88	315,97	w.u.5	316,86	316,06	315,11	200	PP SN16	316,02	1,90	2,11 -
S6	318,35	316,97	w.u.6	318,32	317,12	316,17	200	PP SN12	317,02	4,10	2,44 ks
S6	318,35	316,97	w.u.6	318,32	317,12	316,17	200	PP SN12	317,02	1,30	7,69 -
S7	319,23	317,85	w.u.8	319,20	318,00	317,05	200	PP SN12	317,90	4,10	2,44 ks
S7	319,23	317,85	w.u.8	319,20	318,00	317,05	200	PP SN12	317,90	1,30	7,69 -
S8	318,08	316,70	w.u.10	318,06	316,86	315,91	200	PP SN12	316,75	4,10	2,68 -
S8	318,08	316,70	w.u.10	318,10	316,90	315,95	200	PP SN12	316,75	1,30	11,54 -
S9	319,03	317,65	w.u.12	319,00	317,80	316,85	200	PP SN12	317,70	4,10	2,44 -
S9	319,03	317,65	w.u.13	319,00	317,80	316,85	200	PP SN12	317,70	1,30	7,69 -

OBIEKT : Przebudowa ulicy Leśna Polana w Starzyku - Kamienną				STADIUM : PB	
INWESTOR : Gmina Starzyko - Kamienna ul. Sikorskiego 18 26-110 Starzyko - Kamienna				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 Onopituk UPR. PROJ. NR MAZ/0209/POOS/08				WARSZAWA, 06.2023r.	