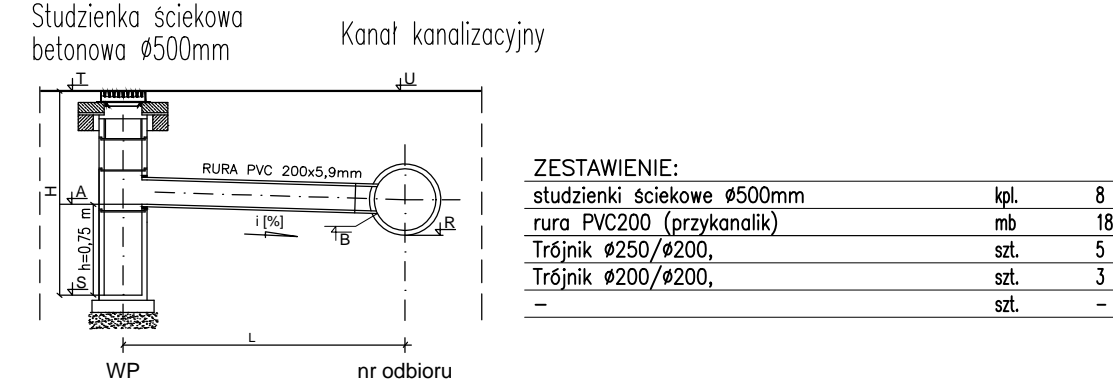


SCHEMAT PODŁĄCZENIA STUDZENKI ŚCIEKOWEJ



LP.	Nr wpustu WP	▼ T	▼ A	▼ S	L [m]	i [%]	H=T-S [m]	Nr odbioru [Ø]	▼ U	▼ R	▼ B	Skrzyżowania Uwagi
1	WP21	117,90	116,74	115,99	4,0	3,0	1,91	7 200	117,92	116,62	116,62	-
2	WP22	117,90	116,81	116,06	2,0	10,0	1,84	6 200	117,90	116,61	116,61	-
3	WP23	117,98	116,93	116,18	2,0	5,0	1,80	8 200	118,25	116,83	116,83	-
4	WP26	107,29	106,05	105,30	1,5	3,0	1,99	1 250	107,32	105,97	106,00	-
5	WP27	107,29	106,10	105,35	3,0	3,0	1,94	2 250	107,32	105,98	106,01	KS200,rz.105,47
6	WP32	108,43	107,00	106,25	2,0	10,0	2,18	3 250	108,47	106,77	106,80	-
7	WP33	107,91	106,89	106,14	2,0	1,0	1,77	4 250	107,94	106,84	106,87	-
8	WP35	110,40	109,35	108,60	2,0	3,0	1,80	5 250	110,43	109,26	109,29	-

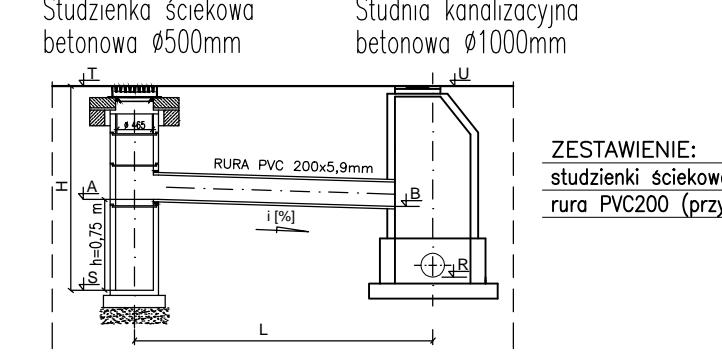
UWAGA:

- RZĘDNE GÓRY WPUSTÓW ŚCIEKOWYCH DOSTOSOWAĆ DO RZĘDNYCH NAWIERZCHNI DROGI, ZGODNIE Z PROJEKTEM DROGOWYM.
- WSZYSTKIE STUDNIE REWIZYJNE PROJEKTUJE SIĘ BETONOWE, PREFABRYKOWANE, ŚREDNICY WEWNĘTRZNEJ 1000mm, WŁAZ ŻELIWNY CIĘŻKI KLD400, WYPEŁNIONY BETONEM, WG RYS. SZCZEGÓŁOWEGO
- ODWODNIENIE LINIOWE O DŁ. 4,0m SZER. 15cm KORYTKA 4x1,0m Z POLIMERBETONU, PRZYKRYCIE ŻELIWNĄ KRATKĄ KLASY C250 MOCOWANĄ NA ZATRZASKI.
- KANAŁY PROJEKTUJE SIĘ Z RUR PVC-U O POŁĄCZENIACH KIEŁCHOWYCH, O JEDNOLITEJ STRUKTURZE ŚCIANKI (KLASA S) SN>8
- ŚREDNICE RUR: Ø200x5,9 mm; Ø250x7,3 mm; Ø315x9,3 mm;
- K..... : OZNACZENIE MIEJSC, W KTÓRYCH MOŻE DOJŚĆ DO KOLIZJI Z ISTNIEJĄCĄ PODZIEMNĄ INSTALACJĄ, NALEŻY WYKONAĆ ODKRYWKĘ OZNACZONEGO MIEJSCA I USUNĄĆ KOLIZJĘ
- NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH, NIE WSKAZANYCH NA MAPIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI, LUB O KTÓRYCH BRAK JEST INFORMACJI O INSTYTUCJACH BRANŻOWYCH.

LEGENDA:

PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SCHEMAT PODŁĄCZENIA STUDZENKI ŚCIEKOWEJ



LP.	Nr wpustu WP	▼ T	▼ A	▼ S	L [m]	i [%]	H=T-S [m]	Nr odbioru D	▼ U	▼ R	▼ B	Skrzyżowania Uwagi
1	WP28	107,74	106,49	105,74	1,5	3,0	2,00	D 2A	107,77	106,19	106,44	-
2	WP29	107,74	106,53	105,78	3,0	3,0	1,96	D 2A	107,77	106,19	106,44	KS200,rz.105,65
3	WP30	108,60	107,44	106,69	2,0	3,0	1,91	D 3A	108,61	106,38	107,38	-
4	WP31	108,60	107,50	106,75	4,0	3,0	1,85	D 3A	108,61	106,38	107,38	KS200,rz.105,85
5	WP34	108,66	107,61	106,86	2,0	3,0	1,80	D 5A	108,67	106,91	107,55	-
6	WP36	112,93	111,81	111,06	2,0	3,0	1,87	D 6A	112,96	110,75	111,75	-
7	WP37	116,31	114,70	113,95	1,5	10,0	2,36	D 7A	116,33	114,55	114,55	-
8	WP19	117,38	116,41	115,66	11,0	1,0	1,72	D 8A	117,70	115,75	116,30	W
9	WP20	117,38	116,26	115,51	10,5	3,0	1,87	D 8A	117,70	115,75	115,95	W
10	WP24	118,46	117,29	106,54	2,5	10,0	1,92	D 9A	118,50	117,04	117,04	-

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Projekty drogowe Marcin Kaczmarek Ul. Piłsudskiego 13/14 62-028 Koziegłowy		
INWESTOR	Gmina Tuchola pl. Zamkowy 1 89-500 Tuchola		
OBIEKT	Przebudowa ulic Gabrieli Zapolskiej, Adama Asnyka, Stanisława Wyspiańskiego i Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Tucholi		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	SANITARNA		
TREŚĆ RYSUNKU	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ UL. ASNYKA - BACZYŃSKIEGO		
PROJEKTOWAŁ	Imię i nazwisko mgr inż. Leopold Kamiński	Numer uprawnień 194789/Pw upr. bud. do projektowania w zakresie instalacji i sieci wod-kan.	Podpis
Data	Skala	Numer rysunku	Numer projektu:262
04.2020	1:100/500	IS_03	Strona numer: