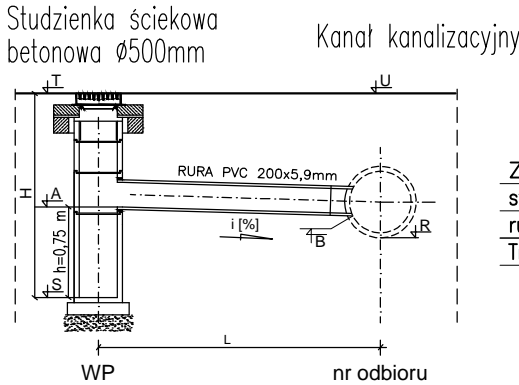


SCHEMAT PODŁĄCZENIA STUDZIENKI ŚCIEKOWEJ



ZESTAWIENIE:			
studzienki ściekowe Ø500mm	kpl.	2	
rura PVC200 (przykanalik)	mb	13,0	
Trójnik Ø315/Ø200,	szt.	2	

LP.	Nr wpustu WP	▼ T	▼ A	▼ S	L [m]	i [%]	H=T-S [m]	Nr odbioru [Ø]	▼ U	▼ R	▼ B	Skrzyżowania Uwagi
1	WP2	83,20	82,48	81,73	7,0	3,0	1,47	T1 Ø315	83,57	82,22	82,28	KsD, tD
2	WP3	83,53	82,55	81,80	6,0	3,0	1,73	T2 Ø315	83,67	82,31	82,37	–

UWAGA:

RZĘDNE GÓRY WPUSTÓW ŚCIEKOWYCH DOSTOSOWAĆ DO RZĘDNYCH NAWIERZCHNI DROGI, ZGODNIE Z PROJEKTEM DROGOWYM.

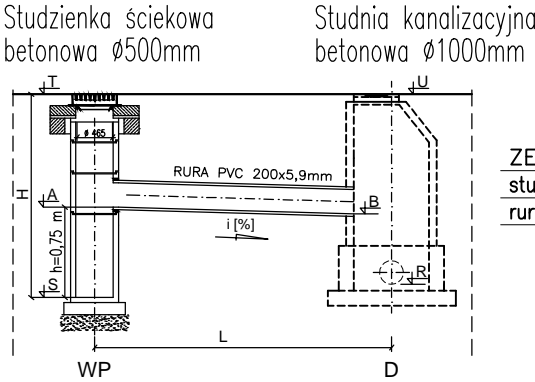
UWAGA:

- WSZYSTKIE STUDNIE REWIZYJNE PROJEKTUJE SIĘ BETONOWE, PREFABRYKOWANE, ŚREDNICY WEWNĘTRZNEJ 1000mm, WŁAZ ŻELIWNY CIĘŻKI KL.D400, WYPEŁNIONY BETONEM, WG RYS. SZCZEGÓŁOWEGO.
- STUDZIENKI ŚCIEKOWE BETONOWE ŚREDNICY 500mm Z OSADNIKIEM O WYSOKOŚCI 0,75m; WPUSTY ŻELIWNE CIĘŻKIE KLASY D400; WG RYS. SZCZEGÓŁOWEGO.
- RURY KANALIZACYJNE PROJEKTUJE SIĘ Z RUR PVC–U O POŁĄCZENIACH KIELICHOWYCH, O WYTRZYMAŁOŚCI OBWODOWEJ SN>8 i ŚREDNICACH:
Ø200 x 5,9 mm
Ø250 x 7,3 mm
Ø315 x 9,2 mm

LEGENDA:

————— SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SCHEMAT PODŁĄCZENIA STUDZIENKI ŚCIEKOWEJ



ZESTAWIENIE:		
studzienki ściekowe Ø500mm	kpl.	8
rura PVC200 (przykanalik)	mb	33,0

LP.	Nr wpustu WP	▼ T	▼ A	▼ S	L [m]	i [%]	H=T-S [m]	Nr odbioru D	▼ U	▼ R	▼ B	Skrzyżowania Uwagi
1	WP1	83,24	82,17	81,42	4,0	2,8	1,80	D 1	83,30	82,00	82,06	KsD, eN
2	WP4	83,91	82,86	82,11	6,0	3,8	1,80	D 2	84,03	82,57	82,63	–
3	WP5	86,12	84,95	84,20	4,0	5,0	1,92	D 3	86,20	84,69	84,75	KsD
4	WP6	88,60	87,53	86,78	5,0	4,0	1,82	D 4	88,84	87,30	87,33	KsD
5	WP7	89,74	88,71	87,96	4,0	3,8	1,78	D 5	89,86	88,53	88,56	Ks
6	WP8	91,16	90,00	89,25	3,0	3,3	1,91	D 6	91,16	89,65	89,90	Ks
7	WP9	92,72	91,63	90,88	3,0	7,0	1,84	D 7	92,78	91,37	91,42	Ks
8	WP10	93,76	92,65	91,90	4,0	1,0	1,86	D 8	93,78	92,58	92,61	Ks

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Projekty drogowe Marcin Kaczmarek Ul. Piłsudskiego 13/14 62-028 Koziegłowy		
INWESTOR	Gmina Łądek ul. Rynek 26, 62-406 Łądek		
OBIEKT	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. ŁĄD, GMINA ŁĄDEK		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
BRANŻA	SANITARNA		
TREŚĆ RYSUNKU	ZESTAWIENIE PODŁĄCZEŃ STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH WP KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
SIEĆ SANITARNA: PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Leopold Kamiński	194/89/Pw	
Data	Skala	Numer rysunku	Numer projektu: 276
08.2018	-	IS-12	Strona numer: 69