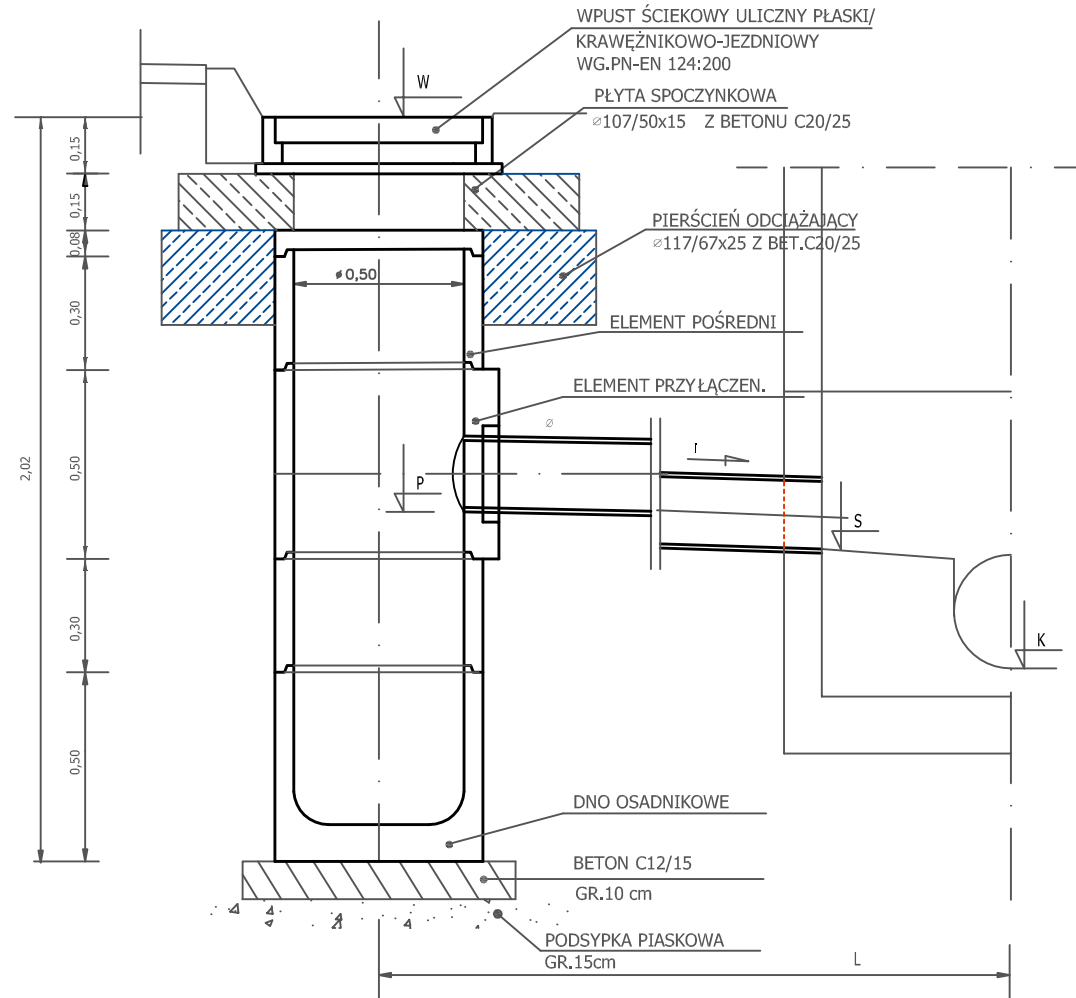


STUDZIENKA ŚCIEKOWA

1: 20



ZESTAWIENIE STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH

Nr. wpustu	Kanał		Przykanalik					Wpust deszczowy	
	Nr. studz.	Rz.dna studz. K [m]	Rz.dna P [m]	Rz.dna S [m]	Dług. L [m]	Spadek i [%]	Rz.góry studz. W [m]	Uwagi	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Wp-1	D12	94,62	94,87	94,84	1,30	2,0	95,90	wpust krawężnikowy	
Wp-2	D7	94,51	94,91	94,83	3,80	2,0	95,94	wpust krawężnikowy	
Wp-3	D11	94,54	94,82	94,79	1,30	2,0	95,85	wpust krawężnikowy	
Wp-4	D5	94,43	94,82	94,74	3,80	2,0	95,85	wpust krawężnikowy	
Wp-5	D10	94,39	94,73	94,71	1,00	2,0	95,76	wpust krawężnikowy	
Wp-6	D4	94,33	94,73	94,64	4,30	2,0	95,76	wpust krawężnikowy	
Wp-7	D9	94,24	94,70	94,67	1,30	2,0	95,73	wpust krawężnikowy	
Wp-8	D3	94,23	94,59	94,50	4,30	2,0	95,62	wpust krawężnikowy	
Wp-9	D1	94,14	94,71	94,64	3,50	2,0	95,74	wpust krawężnikowy	
Wp-10	D2	94,16	94,71	94,62	4,30	2,0	95,74	wpust krawężnikowy	
Wp-11	D16	94,27	94,74	94,66	3,70	2,0	95,77	wpust krawężnikowy	
Wp-12	D13	94,25	94,74	94,68	3,00	2,0	95,77	wpust krawężnikowy	
Wp-13	D17	94,48	94,60	94,53	3,50	2,0	95,63	wpust krawężnikowy	
Wp-14	D14	94,45	94,60	94,52	3,90	2,0	94,63	wpust krawężnikowy	
Wp-15	D21	92,90	93,59	93,38	4,10	5,0	94,62	wpust krawężnikowy	
Wp-16	D21	92,90	93,59	93,41	1,50	12,0	94,62	wpust krawężnikowy	
Wp-17	D20	92,78	93,28	93,04	4,70	5,0	94,31	wpust krawężnikowy	
Wp-18	D19	92,66	93,06	92,94	6,20	2,0	94,09	wpust krawężnikowy	
Wp-19	D19	92,66	93,06	92,97	4,60	2,0	94,09	wpust krawężnikowy	
Wp-20	D22	92,82	92,90	92,82	5,30	1,5	93,93	wpust krawężnikowy	
Wp-21	D22	92,82	92,90	92,87	1,30	2,0	93,93	wpust krawężnikowy	
Wp-22	D30	92,86	92,92	92,86	4,30	1,4	93,95		
Wp-23	D30	92,86	92,92	92,89	1,30	2,0	93,95	wpust krawężnikowy	
Wp-24	D29	92,72	92,81	92,72	4,50	2,0	93,75	wpust krawężnikowy	
Wp-25	D29	92,72	92,75	92,72	1,50	2,0	93,75	wpust krawężnikowy	
Wp-26	D28	92,57	92,66	92,57	4,50	2,0	93,60	wpust krawężnikowy	
Wp-27	D28	92,57	92,60	92,57	1,50	2,0	93,60		
Wp-28	D27	92,46	92,66	92,58	4,10	2,0	93,69		
Wp-29	D27	92,46	92,66	92,63	1,30	2,0	93,69	wpust krawężnikowy	
Wp-30	D26	92,25	92,67	92,64	1,30	2,0	93,70	wpust krawężnikowy	
Wp-31	D24	92,09	92,67	92,58	1,80	5,0	93,70	wpust krawężnikowy	
Wp-32	D31	92,09	92,52	92,50	1,10	2,0	93,55	wpust krawężnikowy	

Razem 97,90m

ZESTAWIENIE STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH

Nr. wpustu	Kanał		Przykanalik					Wpust deszczowy	
	Nr. studz.	Rz.dna studz. K [m]	Rz.dna P [m]	Rz.dna S [m]	Dług. L [m]	Spadek i [%]	Rz.góry studz. W [m]	Uwagi	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Wp-33	D32	92,22	92,28	92,22	3,70	1,5	93,21	wpust podwójny	
Wp-34	D39	92,10	92,24	92,19	2,70	2,0	93,27	wpust krawężnikowy podwójny	
Wp-35	D37	91,85	92,22	92,19	1,40	2,0	93,25	wpust krawężnikowy	
Wp-36	D36	91,72	92,09	92,03	2,90	2,0	93,12	wpust krawężnikowy podwójny	
Wp-37	D35	91,63	92,15	92,10	1,40	3,0	93,18	wpust krawężnikowy	
Wp-38	D40	91,77	92,29	92,15	4,80	3,0	93,32	wpust krawężnikowy	
Wp-39	D40	91,77	92,29	92,25	1,80	2,0	93,32	wpust krawężnikowy	
Wp-40	D41	91,90	92,42	92,33	4,70	2,0	93,45	wpust krawężnikowy	
Wp-41	D41	91,89	92,42	92,39	1,40	2,0	93,45	wpust krawężnikowy	
Wp-42	D42	91,99	92,45	94,16	4,60	2,0	93,56	wpust krawężnikowy	
Wp-43	D42	92,00	92,53	92,48	1,60	3,0	93,56	wpust krawężnikowy	
Wp-44	D43	92,11	92,69	92,57	6,00	2,0	93,72		
Wp-45	D43	92,11	92,69	92,61	2,70	3,0	93,72	wpust krawężnikowy	
Wp-46	D51	91,90	92,64	92,40	4,70	5,0	93,67	wpust krawężnikowy	
Wp-47	D51	91,90	92,64	92,40	1,50	16,0	93,67	wpust krawężnikowy	
Wp-48	D49	91,57	92,30	92,07	5,60	4,0	93,33	wpust krawężnikowy	
Wp-49	D48	91,35	91,96	91,85	1,40	8,0	92,99	wpust krawężnikowy	
Wp-50	D47	91,11	91,65	91,61	2,10	2,0	92,68	wpust krawężnikowy	
Wp-51	D46	91,03	91,39	91,35	1,80	2,0	92,42	wpust krawężnikowy	
Wp-52	D45	90,95	91,05	90,95	5,10	2,0	91,88	wpust krawężnikowy	
Wp-53	D44	90,89	91,06	90,89	8,10	2,0	91,79	wpust krawężnikowy	
Wp-54	D52	90,97	91,07	90,97	5,00	2,0	91,88	wpust krawężnikowy	
Wp-55	D53	90,40	90,92	90,89	1,60	2,0	91,95	wpust krawężnikowy	
Wp-56	D53	90,40	90,92	90,89	1,60	2,0	91,95	wpust krawężnikowy	
Wp-57	D54	90,54	90,78	90,74	1,70	2,0	91,81	wpust krawężnikowy	
Wp-58	D54	90,54	90,79	90,70	4,40	2,0	91,81	wpust krawężnikowy	
Wp-59	D55	90,70	90,78	90,70	3,90	2,0	91,69	wpust krawężnikowy podwójny	
Wp-60	D55	90,70	90,87	90,70	8,50	2,0	91,69	wpust krawężnikowy podwójny	
Wp-61	D57	90,84	90,87	90,84	1,80	1,5	91,90	wpust krawężnikowy	
Wp-62	D57	90,84	90,90	90,84	4,20	1,5	91,90	wpust krawężnikowy	
Wp-63	D58	90,95	91,05	90,91	1,80	2,0	92,08	wpust krawężnikowy	
Wp-64	D58	90,95	91,05	90,96	4,30	2,0	92,08	wpust krawężnikowy	

Razem 108,80m

ZESTAWIENIE STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH

Nr. wpustu	Kanał		Przykanalik					Wpust deszczowy	
	Nr. studz.	Rz.dna studz. K [m]	Rz.dna P [m]	Rz.dna S [m]	Dług. L [m]	Spadek i [%]	Rz.góry studz. W [m]	Uwagi	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Wp-65	D59	91,05	91,33	91,29	1,90	2,0	92,36		
Wp-66	D59	91,05	91,33	91,24	4,30	2,0	92,36	wpust krawężnikowy	
Wp-67	D60	91,41	91,84	91,81	1,70	2,0	92,87	wpust krawężnikowy	
Wp-68	D61	91,79	92,29	92,29	1,80	2,0	93,38		
Wp-69	D80	92,25	92,75	92,75	2,10	2,0	93,78		
Wp-70	D79	91,93	93,00	92,95	2,30	2,0	94,03	kaskada zewnętrzna h=1,0m	
Wp-71	D76	91,33	92,67	92,59	3,90	2,0	93,70	kaskada zewnętrzna h=0,86m	
Wp-72	D75	91,03	92,24	92,19	2,70	2,0	93,27	kaskada zewnętrzna h=0,76m	
Wp-73	D74	90,74	92,24	92,20	2,20	2,0	93,27	wpust krawężnikowy kaskada zewnętrzna h=1,06m	
Wp-74	D72	89,58	90,40	89,48	3,60	2,0	91,43		
Wp-75	D70	88,23	89,19	89,13	3,80	1,5	90,11		
Wp-76	D68	87,45	87,97	87,89	3,80	2,0	89,00		
Wp-77	D67	87,20	87,60	87,53	3,30	2,0	88,63		
Wp-78	D64	86,97	87,50	87,47	2,00	1,5	88,47		
Wp-79	D64	86,97	87,56	87,47	4,70	2,0	88,47	wpust krawężnikowy	
Wp-80	D63	86,88	87,43	87,40	1,40	2,0	88,46	wpust krawężnikowy	
Wp-81	D81	86,90	87,30	87,27	1,40	2,0	88,33	wpust krawężnikowy	
Wp-82	D81	86,90	87,30	87,21	4,70	2,0	88,33	wpust krawężnikowy	
Wp-83	D86	87,33	87,54	87,45	4,60	2,0	88,57		
Wp-84	D86	87,33	87,54	87,51	1,40	2,0	88,57	wpust krawężnikowy	
Wp-85	D84	87,46	87,70	87,60	5,00	2,0	88,73	wpust krawężnikowy	
Wp-86	D84	87,49	87,70	87,67	1,40	2,0	88,73	wpust krawężnikowy	
Wp-87	D85	87,66	87,75	87,60	9,90	1,5	88,55	wpust krawężnikowy -podwójny	
Wp-88	D85	87,60	87,64	87,60	2,90	1,5	88,55	wpust krawężnikowy -podwójny	

Razem 76,80m
Ogółem: 283,50m

WYKONAWCA  Biuro Projektowo - Konsultingowe MKM - PROJEKT inż. Mardin Kuciak ul. Kazimierza Wielkiego 5/1 61-863 Poznań	Stadium		PROJEKT BUDOWLANY			
	Tytuł rysunku		STUDZIENKA ŚCIEKOWA			
INWESTOR Powiat Gostyński ul. Wrocławska 256 63-800 Gostyń	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
	Projektant	mgr inż. Witold Sobczak	1556/92/Lo	instalacyjno-inżynieryjna		
	Projektant	mgr inż. Andrzej Grzesiak	1078/88/Lo	wodno-melioracyjna		
	Sprawdzający	mgr inż. Edward Bąk	1027/87/Lo	instalacyjno-inżynieryjna		
TEMAT Rozbudowa drogi powiatowej nr 4803P Poniec - Krobia	DATA:		06.2017		SKALA:	
	BRANŻA:		RYSUNEK NUMER:		ARKUSZ NUMER:	
	SANITARNA		4		-	