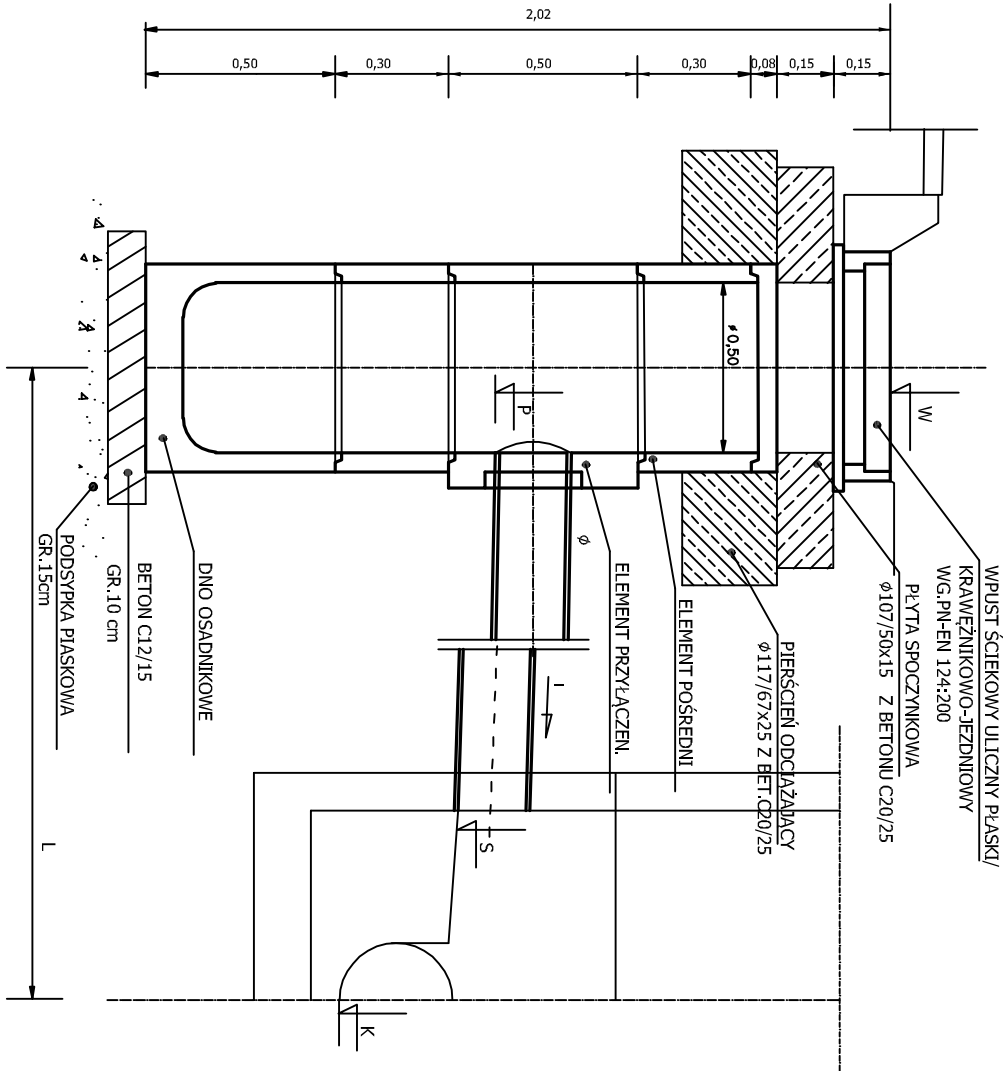


STUDZIENKA ŚCIEKOWA

1:20



ZESTAWIENIE STUDIENK SCIEKOWYCH


Nr. wpustu	Kanal		Przykanalik					Wpust deszczowy		Uwagi
	Nr. studz.	Rzdna studz. K	P	S	Dług. L	Spadek i	Rzdory studz. W			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Wp-1	D2	98,07	98,51	98,47	2,10	2,0	99,54	wpust krawężnikowy		
Wp-2	D3	98,08	98,72	98,64	4,10	2,0	99,75			
Wp-3	D3	98,08	98,87	98,72	7,60	2,0	99,90			
Wp-4	D4	98,39	99,07	99,02	2,30	2,0	100,10	wpust krawężnikowy		
Wp-5	D5	99,13	100,16	100,12	2,10	2,0	101,19			
Wp-6	D7	101,09	102,23	102,18	2,40	2,0	103,26			
Wp-7	D9	103,35	104,67	104,55	5,90	2,0	105,70			
Wp-8	D10	104,91	106,34	106,24	5,00	2,0	107,37			
Wp-9	D11	106,81	108,16	108,08	3,80	2,0	109,19			
Wp-10	D12	108,87	110,29	110,21	3,90	2,0	111,32			
Wp-11	D13	111,37	112,88	112,80	4,10	2,0	113,91			
Wp-12	D22	111,66	113,19	113,02	8,50	2,0	114,22			
Wp-13	D21	111,32	112,43	112,39	1,80	2,0	113,46			
Wp-14	D20	110,49	111,44	111,41	1,50	2,0	112,47			
Wp-15	D19	110,00	110,72	110,69	1,40	2,0	111,75			
Wp-16	D18	109,94	110,33	110,30	1,50	2,0	111,36	wpust krawężnikowy		
Wp-17	D24	109,91	110,20	110,16	1,80	2,0	111,23	wpust krawężnikowy		
Wp-18	D24	109,93	110,20	110,16	1,90	2,0	111,23	wpust krawężnikowy		
Wp-19	D25	109,98	110,31	110,27	1,80	2,0	111,34			
Wp-20	D26	110,02	110,60	110,57	1,70	2,0	111,63			
Wp-21	D26	110,02	110,64	110,60	1,90	2,0	111,67			
Wp-22	D28	110,59	111,51	111,47	1,70	2,0	112,54	wpust krawężnikowy		
Wp-23	D28	110,59	111,51	111,44	3,40	2,0	112,54			
Wp-24	D29	111,35	112,35	112,32	1,20	2,0	113,38			
Wp-25	D29	111,35	112,35	112,28	3,60	2,0	113,38			
Wp-26	D30	112,15	113,09	113,06	1,20	2,0	114,12			
Wp-27	D30	112,15	113,09	113,01	3,80	2,0	114,12			
Wp-28	D32	113,12	114,22	114,19	1,20	2,0	115,25			
Wp-29	D32	113,12	114,22	114,14	3,80	2,0	115,25			
Wp-30	D42	113,80	114,71	114,68	1,40	2,0	115,74			
Wp-31	D42	113,80	114,71	114,64	3,60	2,0	115,74	wpust krawężnikowy		
Wp-32	D41	113,60	114,40	114,37	1,50	2,0	115,43			
Wp-33	D39	113,42	114,13	113,83	15,00	2,0	115,16			

Razem 108,50m

ZESTAWIENIE STUDIENK SCIEKOWYCH

Nr. wpustu	Kanal		Przykanalik					Wpust deszczowy		Uwagi
	Nr. studz.	Rz.dna studz. K	Rz.dna P	Rz.dna S	Dług. L	Spadek i	Rz.gory studz. W			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Wp-34	D38	113,38	113,91	113,84	3,70	2,0	114,94			
Wp-35	D37	113,34	113,80	113,73	3,70	2,0	114,83			
Wp-36	D36	113,29	113,68	113,61	3,70	2,0	114,71			
Wp-37	D35	113,23	113,56	113,49	3,60	2,0	114,59			
Wp-38	D34	113,18	113,47	113,39	3,80	2,0	114,50			
Wp-39	D33	113,12	113,42	113,26	7,80	2,0	114,45			
Wp-40	D33	113,12	113,42	113,36	3,10	2,0	114,45	wpust krawężnikowy		
Wp-41	D15	100,25	101,63	101,59	1,90	2,0	102,66			
Wp-42	D16	100,46	101,42	101,38	1,90	2,0	102,45			
Wp-43	D14	112,81	103,92	103,69	11,40	2,0	104,95			
Wp-44	D23	112,38	113,43	113,32	5,70	2,0	114,46			
Wp-45	D23	112,38	113,43	113,34	4,30	2,0	114,46			

Razem 54.60m

<div><p>WSKAŃCOWA Błonia Podkarpaciego ul. Józefa Piłsudskiego 57 ul. 63-820 Płaski Miejscowość: 63-820 Płaski Tel./fax: 01-697-4427</p></div>	INWESTOR		STADIUM		PROJEKT BUDOWLANY	
	Gmina Płaski ul. 6-go Syczeńska 1 63-820 Płaski		Typul rysunku		STUDIUM	
	Stanowisko		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
	Projektant		Inż. Lech Przytycki		42092/LD	
	Projektant		mgr inż. Andrzej Grzesiak		107988/LD	
Sprawdzający		mgr inż. E. Biek		102797/LD		
DATA:		12.2018		SKALA:		
PRZEBUDOWA UL. KASZPAKA I Wschodniej w Płasku wraz z budową kanałizacji deszczowej		BRANŻA:		RYSUNEK NUMER:		
SANITARNIA		4		ARKUSZ NUMER:		
				—		