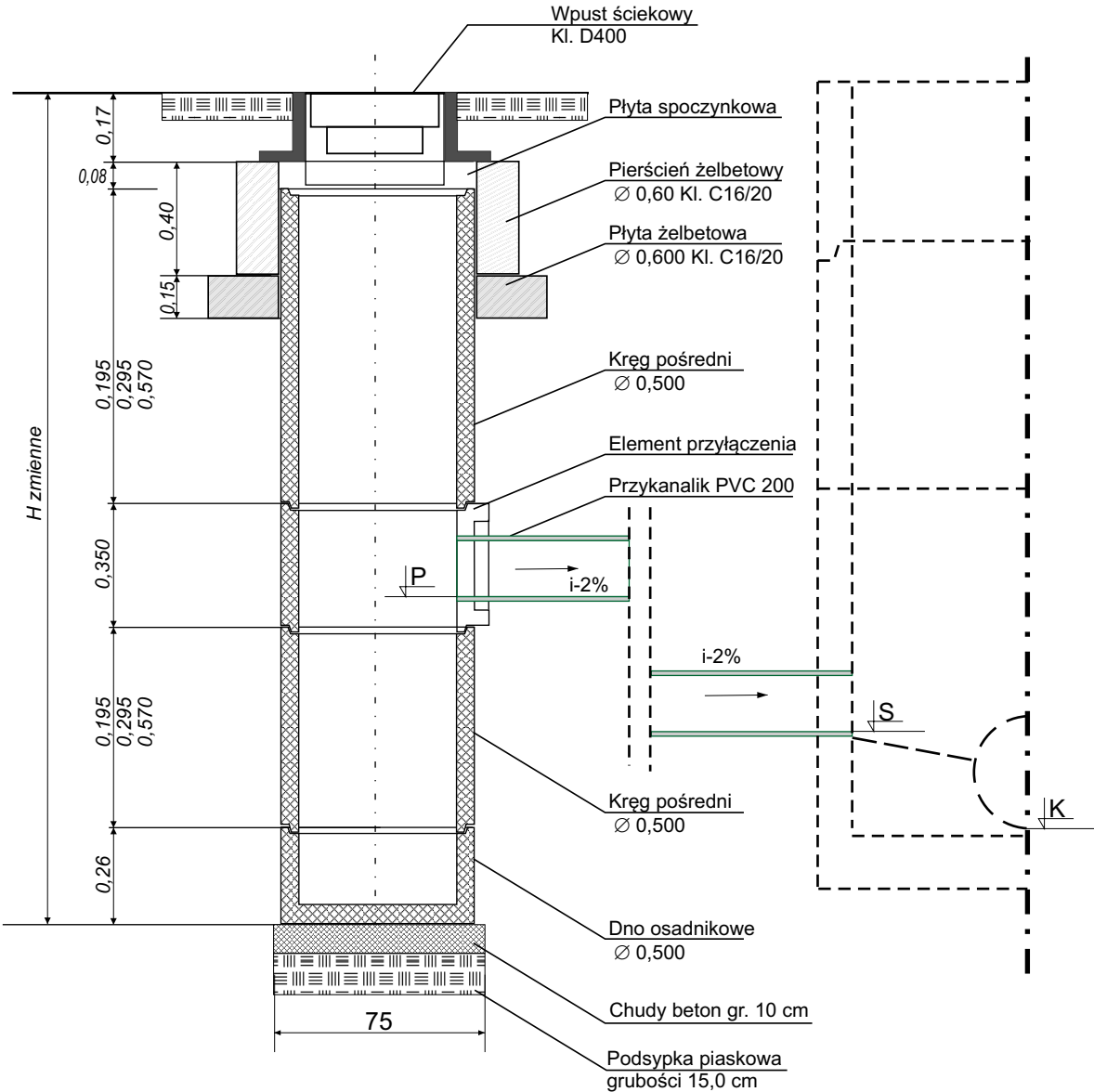


Nr wpustu	Kanał A		Przykanalik				Wpust uliczny		średnia głębokość wykopu
	Nr studni	Rz. dna studni	Rz. dna P	Rz. dna S	Długość L	Spadek i	Rz. góry studz	H	
		(m)	(m)	(m)	(m)	(%)	(m)	(m)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Wp1	D2	98,19	99,39	99,31	4,30	2,00	99,99	1,59	0,69
Wp2	D4	98,44	100,22	100,14	4,30	2,00	100,82	1,59	0,69
Wp3	D4	98,44	100,29	100,26	1,20	2,00	100,89	1,52	0,62
Wp4	D5	98,54	99,68	99,59	4,40	2,00	100,28	1,59	0,69
Wp5	D5	98,54	99,75	99,72	1,20	2,00	100,35	1,52	0,62
Wp6	D6	98,61	99,43	99,35	4,30	2,00	100,03	1,59	0,69
Wp7	D6	98,61	99,50	99,47	1,20	2,00	100,10	1,52	0,62
Wp8	D7	98,68	99,18	99,10	4,30	2,00	99,78	1,59	0,69
Wp9	D7	98,68	99,25	99,22	1,20	2,00	99,85	1,52	0,62
Wp10	D8	98,76	99,32	99,24	4,30	2,00	99,92	1,59	0,69
Wp11	D8	98,76	99,39	99,37	1,00	2,00	99,99	1,52	0,62
RAZEM					31,70				

Nr wpustu	Kanał B		Przykanalik				Wpust uliczny		średnia głębokość wykopu
	Nr studni	Rz. dna studni	Rz. dna P	Rz. dna S	Długość L	Spadek i	Rz. góry studz	H	
		(m)	(m)	(m)	(m)	(%)	(m)	(m)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Wp12	D10	98,72	99,03	98,95	4,30	2,00	99,63	1,59	0,69
Wp13	D10	98,72	99,10	99,08	1,00	2,00	99,70	1,52	0,62
Wp14	D11	98,84	99,34	99,25	4,20	2,00	99,94	1,58	0,68
Wp15	D11	98,84	99,40	99,38	1,00	2,00	100,00	1,52	0,62
Wp16	D12	98,90	99,39	99,30	4,20	2,00	99,99	1,58	0,68
Wp17	D12	98,90	99,45	99,43	1,00	2,00	100,05	1,52	0,62
Wp18	D13	98,99	99,62	99,53	4,20	2,00	100,22	1,58	0,68
Wp19	D13	98,99	99,68	99,66	1,00	2,00	100,28	1,52	0,62
Wp20	D14	99,09	99,74	99,65	4,20	2,00	100,34	1,58	0,68
Wp21	D14	99,09	99,80	99,78	1,00	2,00	100,40	1,52	0,62
RAZEM					26,10				

Nr wpustu	Kanał C		Przykanalik				Wpust uliczny		średnia głębokość wykopu
	Nr studni	Rz. dna studni	Rz. dna P	Rz. dna S	Długość L	Spadek i	Rz. góry studz	H	
		(m)	(m)	(m)	(m)	(%)	(m)	(m)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Wp22	D9	98,49	99,13	99,04	4,40	2,00	99,73	1,59	0,69
Wp23	D9	98,49	99,19	99,16	1,50	2,00	99,79	1,53	0,63
Wp24	D15	98,82	99,19	99,10	4,20	2,00	99,79	1,58	0,68
Wp25	D15	98,82	99,24	99,22	1,30	2,00	99,84	1,53	0,63
Wp26	D16	98,87	99,21	99,13	4,30	2,00	99,81	1,59	0,69
Wp27	D16	98,87	99,28	99,25	1,20	2,00	99,88	1,52	0,62
RAZEM					16,90				



PROJEKTOWANIE, NADZOROWANIE, KIEROWANIE ROBOTAMI, INWENTARYZACJE Wojciech Nowosielski, ul. B. Jeziorowskiej 32/2, 64 -100 Leszno				
Nazwa Obiektu:	Budowa sieci kanalizacji deszczowej odwodnienia drogi gminnej nr 712866P w miejscowości Goniembice, gmina Lipno			
Adres:	Obręb Goniembice- dz. nr 125, 118, 29, gmina Lipno			
Inwestor:	Gmina Lipno, ul. Powstańców Wlkp 9, 64-111 Lipno			
Przedmiot rysunku:	Wpust uliczny DN 500			
Data: 09.2021 r.	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala 1:25
Projektant:	Wojciech Nowosielski	1047/87/Lo		
Specjalność:	Wodno-melioracyjna			Nr rys. 5
Projektant:	Witold Sobczak	1556/92/Lo		
Specjalność:	Instal. - inż. w zakresie sieci wod-kan			