
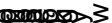
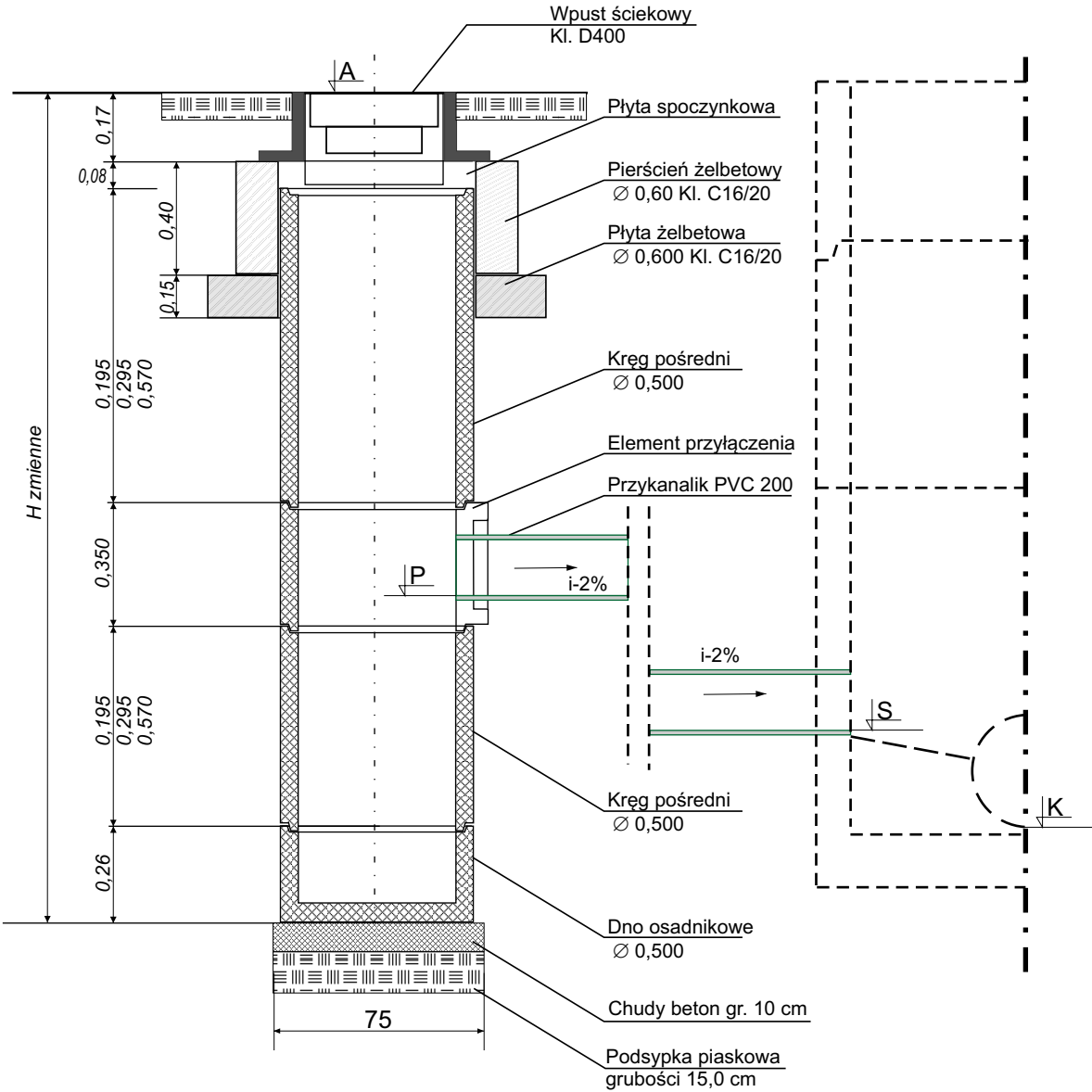


Nr wpustu	Kanał B		Przykanalik				Wpust uliczny		
	Nr studni	Rz. dna studni lub kanału (K)	Rz. dna P	Rz. dna S	Długość L	Spadek i	Rz. góry studz (A)	H	
1	2	(m)	(m)	(m)	(m)	(%)	(m)	(m)	(m)
		3	4	5	6	7	8	9	10
Wp16	D7	84,46	85,10	85,04	3,00	2,00	85,80	1,66	0,76
Wp17	D8	84,62	85,12	85,06	3,00	2,00	85,82	1,66	0,76
Wp18	DCH9	84,69	84,81	84,75	3,00	2,00	85,51	1,66	0,76
Wp19	DCH10	84,73	84,90	84,84	3,00	2,00	85,60	1,66	0,76
Wp20	DCH11	84,79	85,05	84,99	3,00	2,00	85,75	1,66	0,76
Wp21	DCH12	84,85	85,28	85,22	3,00	2,00	85,98	1,66	0,76
Wp22	DCH13	84,90	85,49	85,43	3,00	2,00	86,19	1,66	0,76
Wp23	DCH14	84,93	85,49	85,43	3,00	2,00	86,19	1,66	0,76
Wp24	DCH15	84,98	85,59	85,53	3,00	2,00	86,29	1,66	0,76
Wp25	DCH16	85,12	85,92	85,86	3,00	2,00	86,62	1,66	0,76
Wp26	DCH17	85,22	86,12	86,06	3,00	2,00	86,82	1,66	0,76
RAZEM					33,00				

Nr wpustu	Kanał C		Przykanalik				Wpust uliczny		średnia głębokość wykopu
	Nr studni	Rz. dna studni lub kanału (K)	Rz. dna P	Rz. dna S	Długość L	Spadek i	Rz.góry studz (A)	H	
1	2	(m)	(m)	(m)	(m)	(%)	(m)	(m)	(m)
		3	4	5	6	7	8	9	10
Wp11	DCH21	84,65	84,96	84,90	3,00	2,00	85,66	1,66	0,76
Wp12	D20	84,62	85,10	85,04	3,00	2,00	85,80	1,66	0,76
Wp13	D19	84,55	85,05	84,99	3,00	2,00	85,75	1,66	0,76
Wp14	D18	84,48	84,95	84,89	3,00	2,00	85,65	1,66	0,76
Wp15	D6	84,38	85,00	84,94	3,00	2,00	85,70	1,66	0,76
RAZEM					15,00				

Nr wpustu	Kanał D		Przykanalik				Wpust uliczny		
	Nr studni	Rz. dna studni lub kanału (K)	Rz. dna P	Rz. dna S	Długość L	Spadek i	Rz. góry studz (A)	H	
1	2	(m)	(m)	(m)	(m)	(%)	(m)	(m)	(m)
		3	4	5	6	7	8	9	10
Wp1	DCH31	83,00	83,53	83,47	3,00	2,00	84,23	1,66	0,76
Wp2	DCH30	83,07	83,60	83,54	3,00	2,00	84,30	1,66	0,76
Wp3	DCH29	83,33	84,01	83,95	3,00	2,00	84,71	1,66	0,76
Wp4	DCH28	83,90	84,62	84,56	3,00	2,00	85,32	1,66	0,76
Wp5	DCH27	84,10	84,82	84,76	3,00	2,00	85,52	1,66	0,76
Wp6	DCH26	84,17	84,83	84,77	3,00	2,00	85,53	1,66	0,76
Wp7	DCH25	84,27	84,70	84,64	3,00	2,00	85,40	1,66	0,76
Wp8	DCH24	84,30	84,79	84,73	3,00	2,00	85,49	1,66	0,76
Wp9	DCH23	84,35	84,91	84,85	3,00	2,00	85,61	1,66	0,76
Wp10	DCH22	84,47	85,00	84,94	3,00	2,00	85,70	1,66	0,76
RAZEM					30,00				



PROJEKTOWANIE, NADZOROWANIE, KIEROWANIE ROBOTAMI, INWENTARYZACJE Wojciech Nowosielski, ul. B. Jeziorkowskiej 32/2, 64 -100 Leszno tel. 691234505, e-mail: w.nowosielski@interia.pl				
Nazwa Obiektu:	Budowa sieci kanalizacji deszczowej dla odwodnienia drogi gminnej nr 713076P w m. Kłoda, gmina Rydzyna			
Adres:	Obręb Kłoda, dz. nr 588, 618/2, 441, 444/1, 466/2, gm. Rydzyna			
Inwestor:	Gmina Rydzyna, Rynek 1, 64-130 Rydzyna			
Przedmiot rysunku:	Wpust uliczny DN 500			
Data: 10.2023 r.	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala 1:25
Projektant:	Wojciech Nowosielski	1047/87/Lo		
Specjalność:	Wodno-melioracyjna			Nr rys. 6
Projektant:	Witold Sobczak	1556/92/Lo		
Specjalność:	Instal. - inż. w zakresie sieci wod-kan			