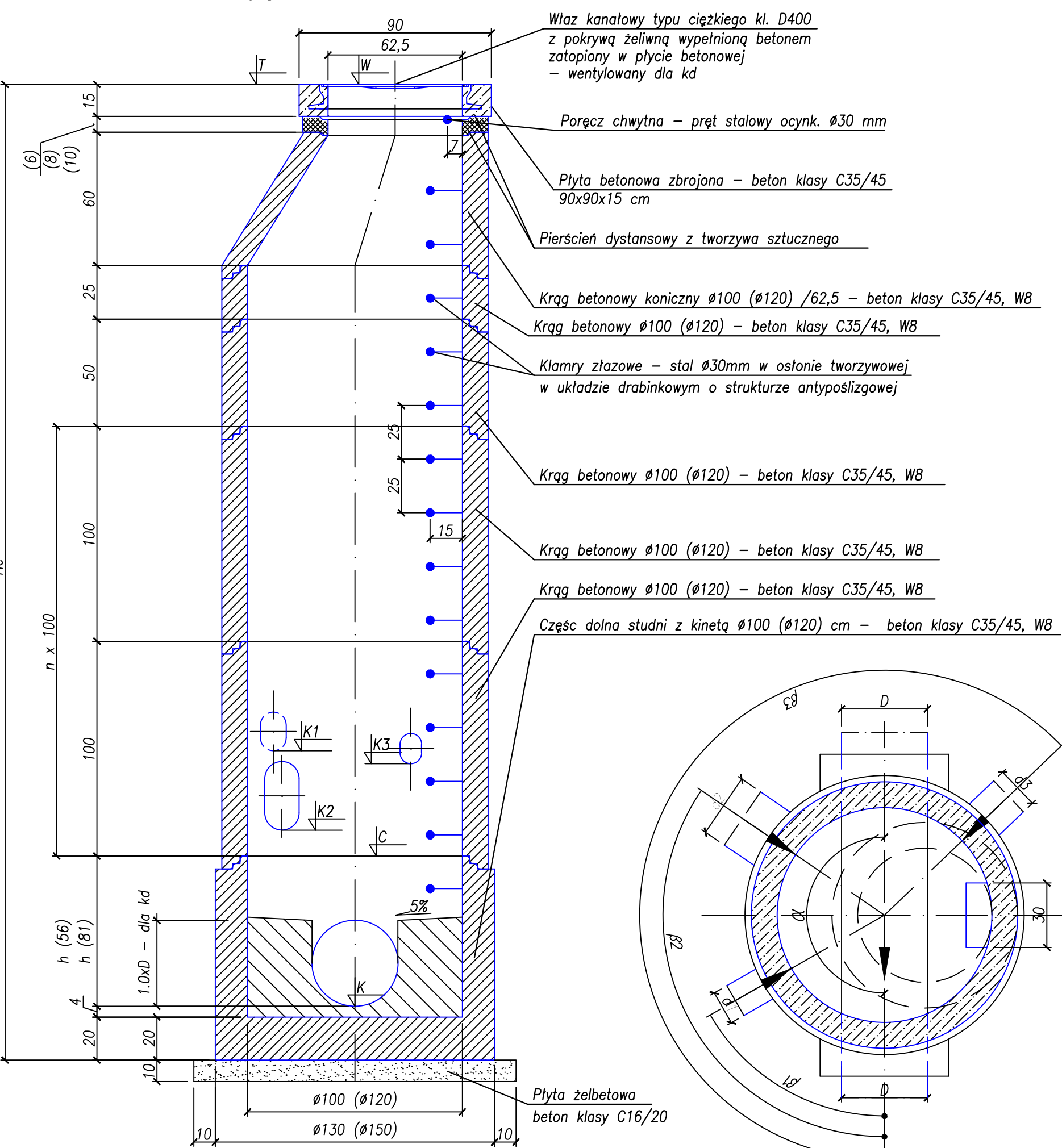


PROJEKTOWANIE I NADZORY W BUDOWNICTWIE DROGOWYM		
60–288 POZNAŃ, UL. PROMIENISTA 9		
Nazwa dok.	PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY	Nr zlec.:
Objekt:	Budowa ulic na Osiedlu Kamieni Szlachetnych w m. Biedrusko, gm. Suchy Las –ETAP II	Data: 10.2018
		Skala: 1: 50
Nazwa rys.:	Schemat budowy studni rewizyjnych i studzienek ściekowych	Nr rysunku: 6
Projektant:	mgr inż. J. Zajęc	Nr uprawnień 197/Pw/93
Sprawdzający:	mgr inż. G. Zajęc	Nr uprawnień 167/90/Pw

studnia rewizyjna Ø1,0 m dla kd



ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH

Numer studni rewizyjnej	D	D36	D37	D38	D39	D40	D41	D42	D43	D44	D45	D46	D47	D48	D49	D50	D51	D52	D53	D54	D55	D56	D57	D58	D59	D60	D61	D62	D63	D64	D65	D66	D67
Średnica studni rewizyjnej	Ø [m]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Rzędna terenu	T																																
Rzędna wjazdu = rzędna terenu projektowanego	W	74,86	75,00	75,10	75,56	75,83	76,40	77,05	77,86	78,76	79,26	79,62	79,23	78,51	78,15	78,38	80,50	81,47	81,73	82,06	82,20	82,38	76,43	77,68	77,17	78,75	77,20	77,40	77,97	77,50	77,70	77,61	
Rzędna kinety kanału głównego	K	73,04	73,45	73,50	73,61	73,66	75,00	75,70	76,02	76,20	76,38	76,55	76,70	76,85	76,95	77,20	79,00	79,96	80,23	80,57	80,70	80,88	75,12	76,25	75,40	77,45	75,78	75,95	75,99	76,08	76,15	76,50	76,56
Rzędna dna kanału bocznego	K1																								KD250 75,69								
Rzędna dna kanału bocznego	K2																																
Rzędna dna kanału bocznego	K3																																
Średnica kanału głównego	D [cm]	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Średnica kanału bocznego	d1 [cm]																																
Średnica kanału bocznego	d2 [cm]																																
Średnica kanału bocznego	d3 [cm]	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
Wysokość części dolnej	h [cm]	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	
Wysokość całkowita	Hc [cm]	206	179	184	219	241	164	159	208	280	312	331	277	190	144	142	174	175	174	173	174	174	155	167	201	154	166	169	222	166	159	144	129
Wysokość kinety	1,0 D [cm]	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Wysokość zwężki	[cm]	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
Wysokość płyty pokrywowej	[cm]																																
Ilość kręgów Φ100; h = 100 cm (Φ120)	[szt.]					1				1	1	2	1																				
Ilość kręgów Φ100; h = 50 cm (Φ120)	[szt.]	1	1	1	1				1	1	1			1											1				1				
Ilość kręgów Φ100; h = 25 cm (Φ120)	[szt.]	1			1		1		1		1		1				1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1			
Ilość pierścieni dystansowych Φ62,5; h = 10 cm	[szt.]					1		2					2			1	1	1	1	1	1	1		1	2		1		1	1	2		
Ilość pierścieni dystansowych Φ62,5; h = 8 cm	[szt.]						1	1						1			1	1	1		1	1								1			
Ilość pierścieni dystansowych Φ62,5; h = 6 cm	[szt.]			1	2					1					2					1								2	1			2	
Kąt zmiany trasy kanału głównego	α																																
Kąt włączenia kanału bocznego	β1																																
Kąt włączenia kanału bocznego	β2																																
Kąt włączenia kanału bocznego	β3																																
Rzędna góry cokołu	C	73,55	73,96	74,01	74,12	74,17	75,51	76,21	76,53	76,71	76,89	77,06	77,21	77,36	77,46	77,71	79,51	80,47	80,74	81,08	81,21	81,39	75,63	76,76	75,91	77,96	76,29	76,46	76,50	76,59	76,66	77,01	77,07

studzienka ściekowa Ø0,5 m

