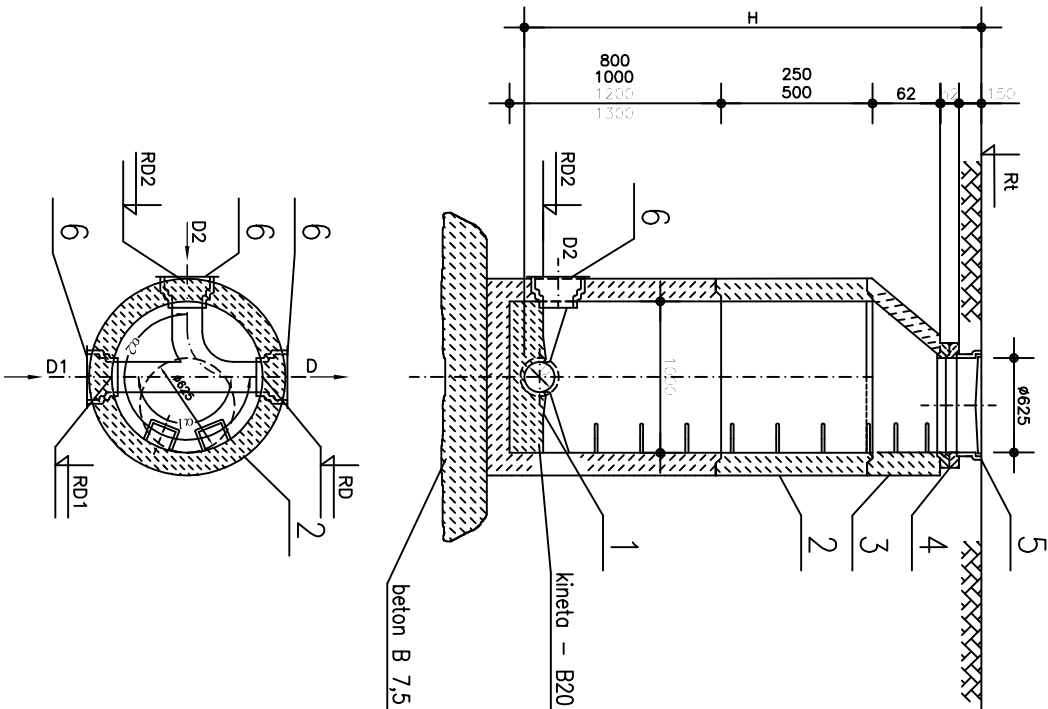
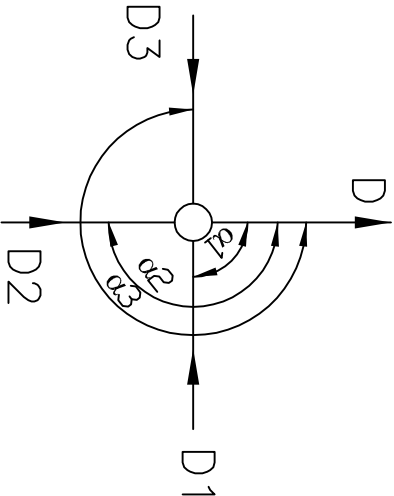


Nr studni	Y	X	DN	D	D1	D2	D3	D4	Rt	RD	RD1	RD2	RD3	RD4	H	α1	α2	α3	α4	Klasa wiazu
-	-	-	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m	m	m	m	m	m	cm	°	°	°	°	-
DP	5671411.19	6423339.68	1000	200	200	-	-	-	113.00	111.23	111.23	-	-	-	177	187	-	-	-	B125
D0	5671410.56	6423382.90	1000	200	600	-	-	-	112.91	110.25	109.86	-	-	-	266	268	-	-	-	D400
D1	5671358.38	6423388.32	1000	600	600	-	-	-	113.01	109.96	109.96	-	-	-	305	135	-	-	-	D400
D2	5671351.42	6423396.97	1000	600	600	600	-	-	113.05	109.98	110.23	109.98	-	-	307	135	225	-	-	D400
D2.1	5671344.97	6423397.68	1000	600	150	600	-	-	113.15	109.97	111.30	109.99	-	-	316	141	210	-	-	C250
D2.2	5671335.29	6423393.33	1000	600	600	-	-	-	113.02	110.01	110.01	-	-	-	301	149	-	-	-	C250
D2.3	5671322.54	6423394.88	1000	600	150	600	-	-	113.05	110.04	111.63	110.04	-	-	301	102	181	-	-	C250
D2.3a	5671308.49	6423396.39	1000	600	600	150	-	-	113.09	110.07	110.07	111.85	-	-	302	180	197	230	-	C250
D2.4	5671302.80	6423396.99	1000	600	600	-	-	-	113.10	110.08	110.08	-	-	-	302	135	-	-	-	C250
D2.5	5671297.78	6423403.23	1000	600	150	600	-	-	113.20	110.09	111.67	110.09	-	-	311	90	225	-	-	B125
D2.6	5671278.84	6423405.26	1000	600	150	600	-	-	113.18	110.13	111.91	110.13	-	-	305	91	161	252	-	B125
D2.7	5671265.46	6423411.59	1000	600	600	150	-	-	112.86	110.16	111.54	-	-	-	270	109	274	-	-	D400
D2.8	5671266.84	6423423.34	1000	600	400	600	150	-	112.88	110.19	111.45	110.19	111.86	-	269	90	181	268	-	D400
D2.9	5671268.10	6423435.06	1000	600	150	600	400	-	112.90	110.21	111.68	110.21	110.32	-	269	153	180	270	-	D400
D2.10	5671270.32	6423455.62	1000	600	600	150	-	-	112.71	110.25	111.26	111.67	-	-	246	180	256	-	-	D400
D2.11	5671271.78	6423469.44	1000	600	600	600	-	-	112.60	110.29	110.29	110.30	-	-	231	179	269	-	-	D400
D2.12	5671272.50	6423475.47	1000	600	600	150	-	-	112.65	110.35	110.55	111.55	-	-	230	181	256	-	-	D400
D2.13	5671273.04	6423480.55	1000	600	600	150	-	-	112.54	110.41	110.41	111.30	-	-	213	180	270	-	-	D400
D2.14	5671273.80	6423487.77	1000	600	600	-	-	-	112.51	110.49	-	-	-	-	202	180	-	-	-	D400
D2.15	5671274.37	6423493.41	1000	600	400	-	-	-	112.48	110.55	110.75	-	-	-	193	270	-	-	-	D400
D2.16	5671258.20	6423495.05	1000	400	400	-	-	-	112.54	110.82	110.82	111.34	-	-	172	179	270	-	-	C250
D2.17	5671235.17	6423497.64	1000	400	400	150	-	-	112.40	110.91	110.91	111.31	-	-	149	180	270	-	-	C250
D2.18	5671216.17	6423499.69	1000	400	400	150	-	-	112.36	110.98	110.98	111.47	-	-	138	180	236	-	-	C250
D2.19	5671205.97	6423500.84	1000	400	32	400	-	-	112.29	111.01	111.34	111.01	-	-	128	91	180	-	-	C250
D2.20	5671195.68	6423501.92	1000	400	400	150	-	-	112.31	111.04	111.04	111.46	-	-	127	180	269	-	-	C250
D2.21	5671178.20	6423503.78	1000	400	150	150	-	-	112.48	111.08	111.37	111.51	-	-	140	90	232	-	-	C250
D3	5671352.88	6423410.29	1000	600	600	-	-	-	112.98	110.25	110.25	-	-	-	273	197	-	-	-	D400
D4	5671351.69	6423416.28	1000	600	600	400	-	-	112.97	110.27	110.27	110.46	-	-	270	180	253	-	-	D400
D5	5671349.36	6423427.35	1000	600	250	150	600	-	112.93	110.29	110.63	111.68	110.29	112.18	264	90	119	180	252	D400
D6	5671347.97	6423434.22	1000	600	600	150	-	-	112.91	110.30	110.30	-	-	-	261	180	-	-	-	D400
D7	5671346.59	6423440.44	1000	600	600	-	-	-	112.86	110.32	110.32	-	-	-	254	138	-	-	-	D400
D8	5671348.49	6423443.85	1000	600	150	600	-	-	112.83	111.32	111.76	110.32	-	-	251	90	180	-	-	D400
D9	5671353.06	6423452.22	1000	600	600	250	-	-	112.76	110.34	110.34	110.62	-	-	242	180	270	-	-	D400
D10	5671361.56	6423467.81	1000	600	400	150	-	-	112.80	110.38	110.58	111.53	-	-	242	202	276	-	-	D400
D12	5671367.30	6423520.38	1000	400	400	-	-	-	112.82	110.71	110.71	-	-	-	211	270	-	-	-	D400
D13	5671344.36	6423522.80	1000	400	400	-	-	-	112.54	110.77	110.77	-	-	-	177	180	-	-	-	D400
D14	5671308.84	6423526.62	1000	400	400	-	-	-	112.53	110.86	110.86	-	-	-	167	180	-	-	-	D400
D15	5671291.60	6423528.43	1000	400	400	-	-	-	112.58	110.90	110.90	-	-	-	168	180	-	-	-	D400
D16	5671269.61	6423530.86	1000	400	400	-	-	-	112.70	110.96	110.96	-	-	-	174	270	-	-	-	D400
D17	5671268.48	6423519.15	1000	400	400	150	-	-	112.40	110.98	110.98	111.31	-	-	142	180	230	-	-	B125
D18	5671267.10	6423504.93	1000	400	400	150	-	-	112.42	111.02	111.02	111.34	-	-	140	99	260	-	-	D400
D19	5671256.47	6423504.21	1000	400	150	400	-	-	112.46	111.05	111.34	111.05	-	-	141	102	170	-	-	D400
D20	5671239.47	6423506.10	1000	400	150	-	-	-	112.49	111.09	111.41	-	-	-	140	111	-	-	-	D400
D4.1	5671342.01	6423417.33	1000	400	400	150	-	-	113.48	110.51	111.77	112.27	-	-	297	180	270	-	-	B125
D4.2	5671329.64	6423418.60	1000	400	400	150	-	-	113.48	111.89	111.89	111.93	-	-	159	180	230	-	-	B125
D4.3	5671325.46	6423419.04	1000	400	150	150	-	-	113.48	111.93	112.18	112.24	-	-	155	180	229	-	-	C250
D9.1	5671345.34	6423456.41	1000	250	250	-	-	-	112.64	110.65	111.30	-	-	-	199	220	-	-	-	C250
D9.2	5671323.67	6423451.88	1000	250	150	-	-	-	112.27	111.39	111.39	-	-	-	88	222	-	-	-	C250
D2.8.1	5671273.86	6423422.57	1000	400	150	32	-	-	113.11	111.47	112.03	111.94	-	-	164	180	272	-	-	C250
D2.9.1	5671260.25	6423435.94	1000	400	150	400	-	-	112.85	110.34	111.78	110.82	-	-	251	98	180	-	-	D400
D2.9.3	5671222.83	6423440.13	1000	400	150	400	-	-	112.71	110.92	111.67	110.92	-	-	179	106	180	-	-	D400
D2.9.6	5671182.47	6423444.56	1000	400	150	-	-	-	112.57	111.02	111.52	-	-	-	165	116	-	-	-	D400
D2.11.1	5671244.27	6423472.77	1000	600	150	600	-	-	112.68	110.35	111.37	110.63	-	-	233	90	180	-	-	B125
D2.11.2	5671223.36	6423475.21	1000	600	150	600	-	-	112.59	110.68	111.34	110.68	-	-	191	90	180	-	-	B125
D2.11.3	5671216.19	6423476.09	1000	600	150	600	-	-	112.55	110.69	111.37	110.69	-	-	186	90	228	-	-	C250
D2.11.4	5671213.63	6423473.84	1000	600	600	150	-	-	112.50	110.70	110.70	111.48	-	-	180	132	200	-	-	C250
D2.11.5	5671202.61	6423475.08	1000	600	150	600	-	-	112.54	110.72	111.48	110.72	-	-	182	90	180	-	-	C250
D2.11.6	5671181.50	6423477.58	1000	600	150	600	-	-	112.62	110.76	111.33	110.76	-	-	186	90	180	-	-	C250
D2.11.7	5671160.75	6423480.01	1000	600	150	600	400	-	112.43	110.80	111.36	110.80	111.01	-	163	112	180	261	-	C250
D2.11.8	5671156.74	6423480.45	1000	600	400	-	-	-	112.39	110.81	111.01	-	-	-	158	123	-	-	-	C250
D2.11.9	5671153.57	6423486.88	1000	400	150	400	150	-	112.40	111.03	111.41	111.03	111.29	-	137	59	149	184	-	B125
D2.11.10	5671154.85	6423501.11	1000	400	150	150	150	-	112.40	111.06	111.40	111.33	111.38	-	134	89	129	171	-	B125
D2.11.7.1	5671158.70	6423472.75	1000	400	150	400	-	-	112.41	111.40	111.03	-	-	-	101	151	220	-	-	B125
D2.11.7.2	5671165.25	6423457.92	1000	400	150	-	-	-	112.48	111.07	111.42	-	-	-	141	162	-	-	-	B125

Nr	Element
1	Przedbytkowe dno studzienki betonowej z kinetą, wysokość h1
2	Przedbytkowy krąg betonowy – złącze z uszczelką gumową
3	Przedbytkowa płyta/słożek żelbetowy
4	Pierścien dystansowy betonowy DN 625
5	Włoz żelbetowy kątowy wg PN-EN 124 z pokrywą z wypełnieniem betonowym, wielkość 600
6	Studzienny element przyłączeniowy



UWAGA:
STUDNIĘ BETONOWE WYKONAĆ WG PROFILU PODŁUŻNYCH.
WŁĄCZENIA IN-SITU WYKONAĆ PONAD KINETĄ I
ZMIEŃCZENIA STUDZIENEK WG PN-EN 124

	KONTRAPUNKT
Z E S P O L S K I E K T O W Y	32-085 Kraków, ul. Zab