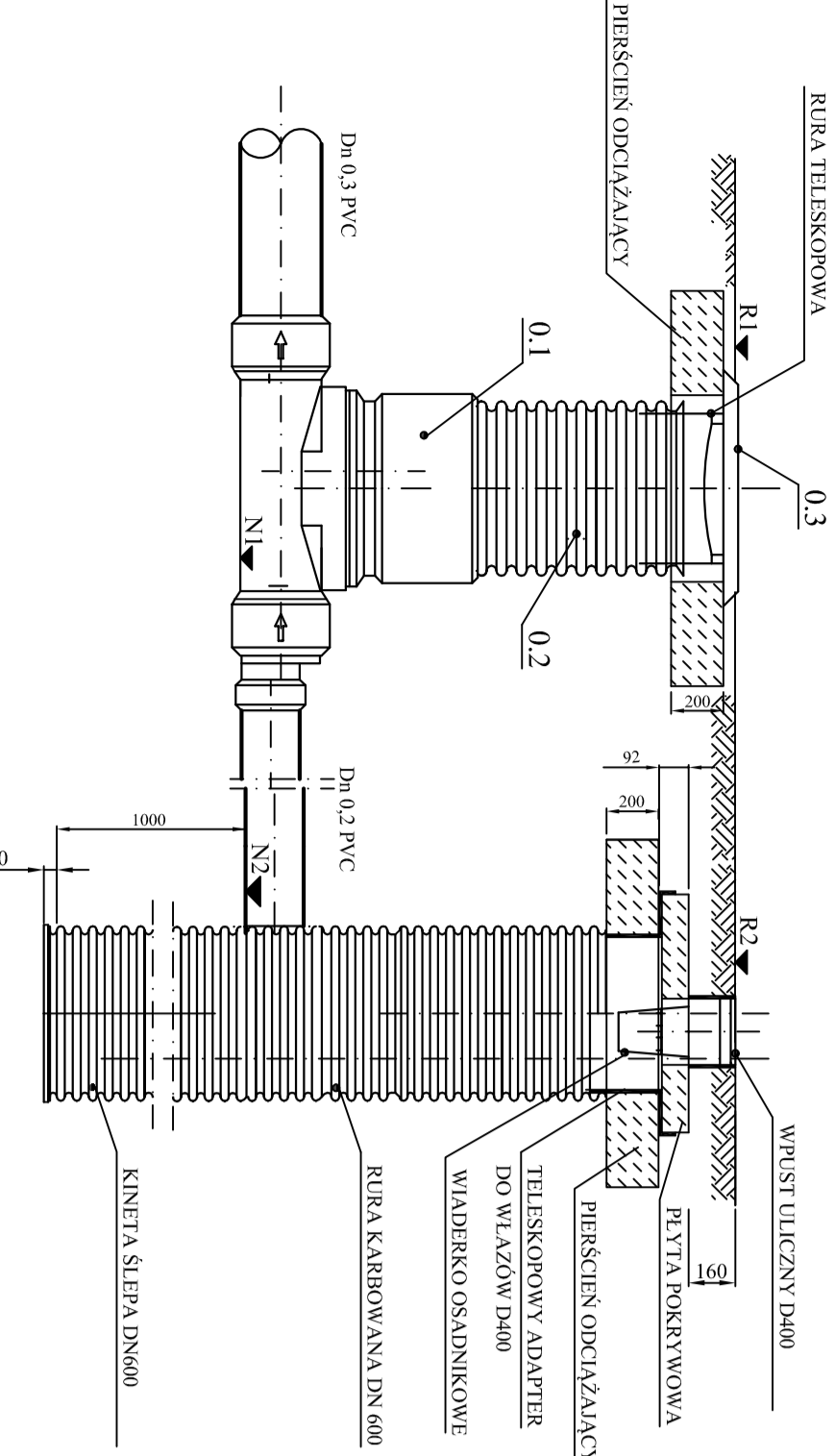
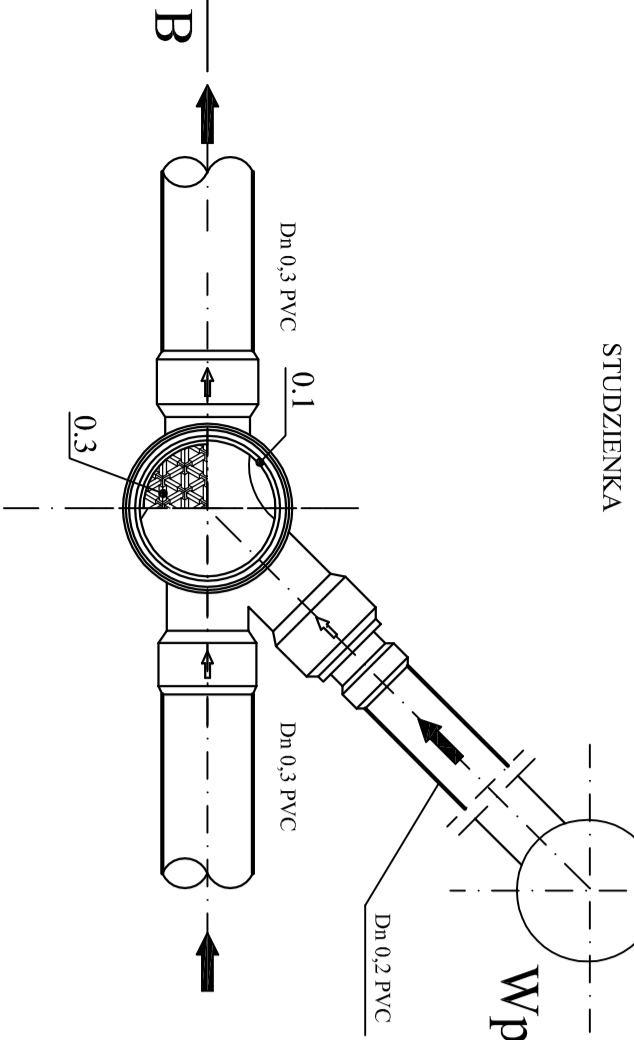


PRZĘKROJ B - B

STUDZ. DESZCZOWA
Z WPUSTEM ULICZNYM



PRZĘKROJ A - A



Nr wpustu	Nr studz.	Sytuacja	Rzędna terenu		Rzędna dna kanału i przykanalika		Długość przykanalika L (m)	Spadek przykanalika i (%)	Uwagi
			R1	R2	N1	N2			
Wp1	Sd3		99.41	99.60	98.37	98.40	2.0	2.0	
Wp2	Sd5		99.60	99.55	98.40	99.59	2.0	2.0	
Wp3	Sd6		99.75	99.70	98.45	98.50	2.0	2.0	
Wp4	Sd7		99.84	99.80	98.52	98.56	2.0	2.0	
Wp5	Sd8		99.90	99.89	98.60	98.64	2.0	2.0	
Wp6	Sd9		100.00	100.00	98.66	98.70	2.0	2.0	
Wp7	Sd10		100.07	100.00	98.72	98.76	2.0	2.0	
Wp8	Sd11		100.20	100.25	98.79	98.83	2.0	2.0	
Wp9	Sd12		100.30	100.28	98.86	98.90	2.0	2.0	
Wp10	Sd13		100.40	100.35	99.00	99.04	2.0	2.0	
Wp11	Sd16		96.35	96.30	94.97	95.05	4.0	2.0	
Wp12	Sd17		96.37	96.00	95.02	95.10	4.0	2.0	
Wp13	Sd18		96.50	96.40	95.02	95.06	2.0	2.0	
Wp14	Sd20		96.65	96.59	95.10	95.14	2.0	2.0	

Nr wpustu	Nr studz.	Sytuacja	Rzędna terenu		Rzędna dna kanału i przykanalika		Długość przykanalika L (m)	Spadek przykanalika i (%)	Uwagi
			R1	R2	N1	N2			
Wp15	Sd21		96.81	96.80	95.19	95.23	2.0	2.0	
Wp16	Sd22		96.86	96.85	95.28	95.32	2.0	2.0	
Wp17	Sd23		96.76	96.75	95.36	95.40	2.0	2.0	
Wp18	Sd24		97.12	97.10	95.45	95.49	2.0	2.0	
Wp19	Sd25		97.54	97.50	95.54	95.59	2.0	2.0	włączenie do Sd26 "in situ" rz.d. 97.06
Wp20	Sd26		98.20	98.10	95.63	97.10	2.0	2.0	włączenie do Sd27 "in situ" rz.d. 97.31
Wp21	Sd27		98.40	98.35	95.72	97.35	2.0	2.0	włączenie do Sd28 "in situ" rz.d. 97.71
Wp22	Sd28		98.80	98.75	95.84	97.75	2.0	2.0	włączenie do Sd29 "in situ" rz.d. 98.31
Wp23	Sd29		99.40	99.35	95.98	98.35	2.0	2.0	włączenie do Sd30 "in situ" rz.d. 98.46
Wp24	Sd30		99.60	99.50	96.10	98.50	2.0	2.0	włączenie do Sd31 "in situ" rz.d. 98.76
Wp25	Sd31		99.85	99.80	96.18	98.80	2.0	2.0	włączenie do Sd32 "in situ" rz.d. 98.76
Wp26	Sd32		99.90	99.80	96.27	98.80	2.0	2.0	włączenie do Sd33 "in situ" rz.d. 98.76
Wp27	Sd33		99.85	99.80	96.36	98.80	2.0	2.0	włączenie do Sd34 "in situ" rz.d. 98.79
Wp28	Sd34		99.80	99.75	96.44	98.75	2.0	2.0	

Nr wpustu	Nr studz.	Sytuacja	Rzędna terenu		Rzędna dna kanału i przykanalika		Długość przykanalika L (m)	Spadek przykanalika i (%)	Uwagi
			R1	R2	N1	N2			
Wp29	Sd35		99.70	99.60	96.55	98.60	2.0	2.0	włączenie do Sd36 "in situ" rz.d. 98.64
Wp30	Sd36		99.60	99.60	96.65	98.60	2.0	2.0	włączenie do Sd37 "in situ" rz.d. 98.59
Wp31	Sd37		99.57	99.55	96.74	98.55	2.0	2.0	włączenie do Sd38 "in situ" rz.d. 98.54
Wp32	Sd38		99.55	99.50	96.84	98.50	2.0	2.0	włączenie do Sd39 "in situ" rz.d. 98.59
Wp33	Sd39		99.57	99.55	96.74	98.55	2.0	2.0	włączenie do Sd40 "in situ" rz.d. 98.54
Wp34	Sd40		99.50	99.50	96.99	98.50	2.0	2.0	włączenie do Sd41 "in situ" rz.d. 98.34
Wp35	Sd41		99.35	99.30	97.10	98.30	2.0	2.0	włączenie do Sd42 "in situ" rz.d. 98.24
Wp36	Sd42		99.25	99.20	97.15	98.20	2.0	2.0	włączenie do Sd43 "in situ" rz.d. 98.19
Wp37	Sd43		99.20	99.15	97.21	98.15	2.0	2.0	włączenie do Sd44 "in situ" rz.d. 98.19
Wp38	Sd44		99.20	99.15	97.27	98.15	2.0	2.0	włączenie do Sd45 "in situ" rz.d. 98.04
Wp39	Sd45		99.06	99.00	97.32	98.00	2.0	2.0	
Wp40	Sd46		98.90	98.85	97.39	97.43	2.0	2.0	
Wp41	Sd47		99.09	99.05	97.44	97.48	2.0	2.0	
Wp42	Sd48		98.98	98.95	97.50	97.54	2.0	2.0	

Nr wpustu	Nr studz.	Sytuacja	Rzędna terenu		Rzędna dna kanału i przykanalika		Długość przykanalika L (m)	Spadek przykanalika i (%)	Uwagi
			R1	R2	N1	N2			
Wp43	Sd50		99.00	98.95	97.57	97.61	2.0	2.0	
Wp44	Sd51		98.96	98.95	97.62	97.66	2.0	2.0	
Wp45	Sd52		98.96	98.95	97.62	97.66	2.0	2.0	
Wp46	Sd53		99.13	99.10	97.75	97.79	2.0	2.0	
Wp47	Sd54		99.17	99.15	97.81	97.85	2.0	2.0	
Wp48	Sd55		99.30	99.25	97.89	97.93	2.0	2.0	
Wp49	Sd56		99.35	99.30	97.95	97.99	2.0	2.0	

LWAGI:				OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:			
1. STUDIUM POSADZANIA NA PODŁOŻU PRZYZIOTOWANYM				KINETA STUDZIENKI Z PE WRKAZ			
WG WYTYCZNY PROJEKTANTA				USZCZĘKA DLA RUR KARBOWANYCH 600mm			
				0.1			
				TRZON STUDIENKI KANALIZACyjNEJ Z RURY			
				0.2			
				BEZ SZCZĘTELKI DŁUGOŚĆ 1500mm			
				NA PODSTAWIE NINIEJSZEGO RYSUNKU.			
				0.3			
				WŁAZ ZEWN. TYTU CZĘŚCI LUB WPUST DESZCZOWY			
				ZEWNĘTRZNY DN400 WRKAZ Z ELEMENTAMI OSADZANIA W			
				RURZE KARBOWANE DN 600 mm WG WYTYCZNYCH PROJEKTANTA			
Wykonawca projektu:				Inwestor:			
Usługi Projektowe - Krystyna Szarlik				Wójt Gminy Stare Babice			
ul. Przechodnia 12, Blizne Ławczyńskiego				ul. Rynek 32			
Investycja:				Budowa kanalizacji deszczowej odprowadzającej jedynkę ulicy			
Lutolińskiego w Kłodzku, gm. Stare Babice							
Typ:				Tabela zestawień wpustów			
Projektant:				mgr inż. Elżbieta Kozłowska			
Opracował:				mgr inż. Krystyna Szarlik			
Sprawdza:				mgr inż. Paweł Antczak			
Projekt budowlany				Data: 10.10.2018 r.			
				Strona: 10			