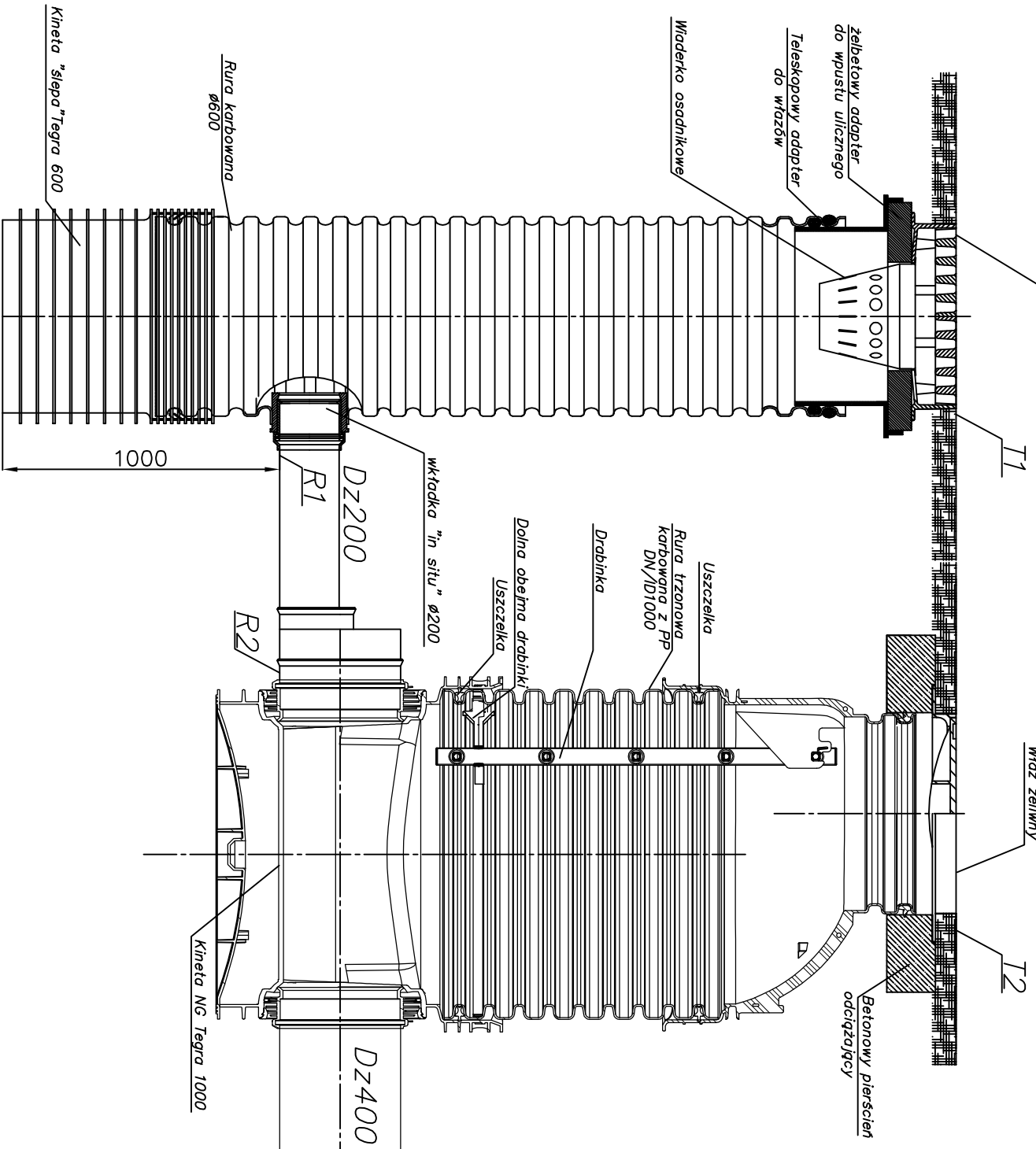
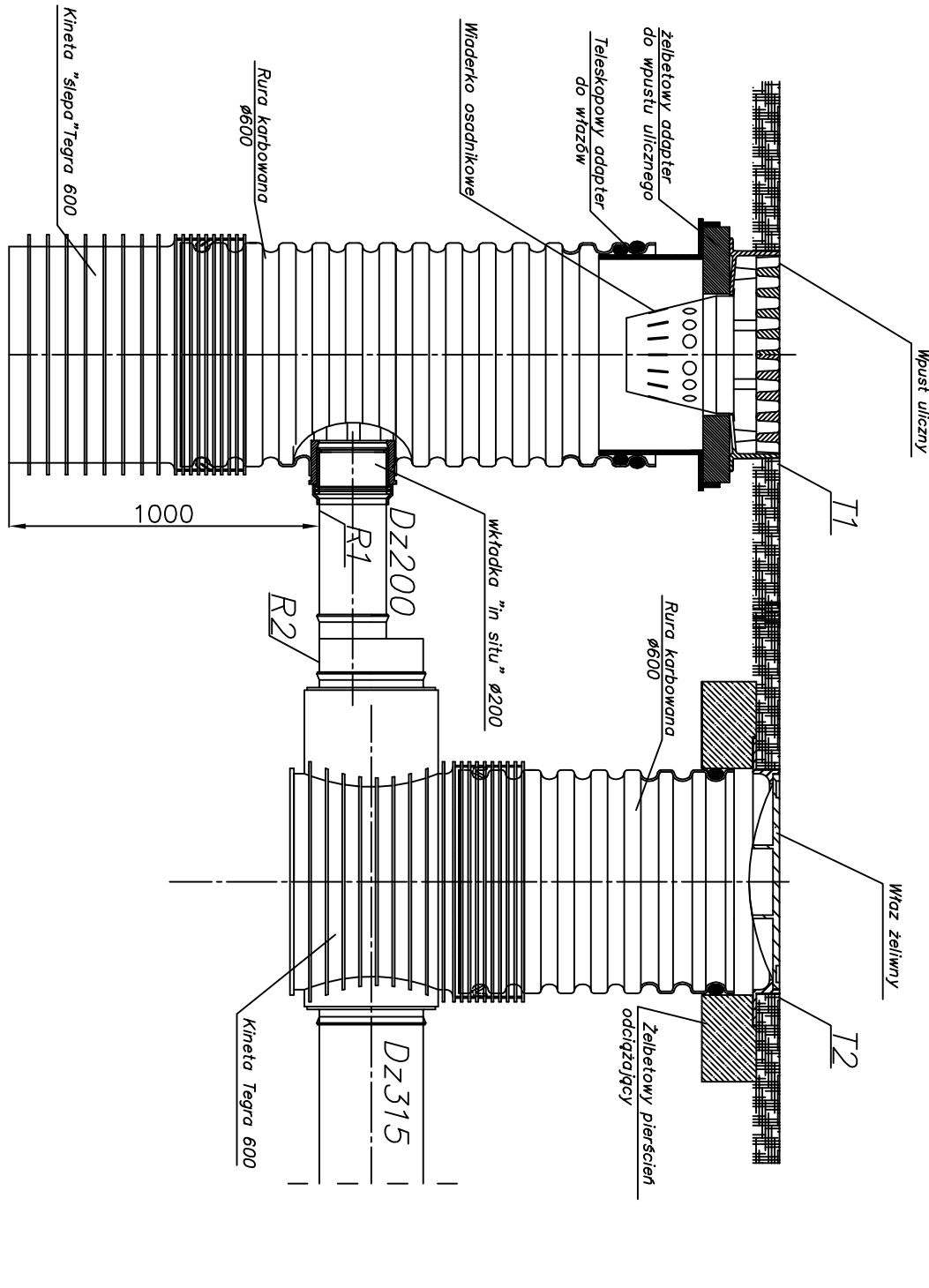
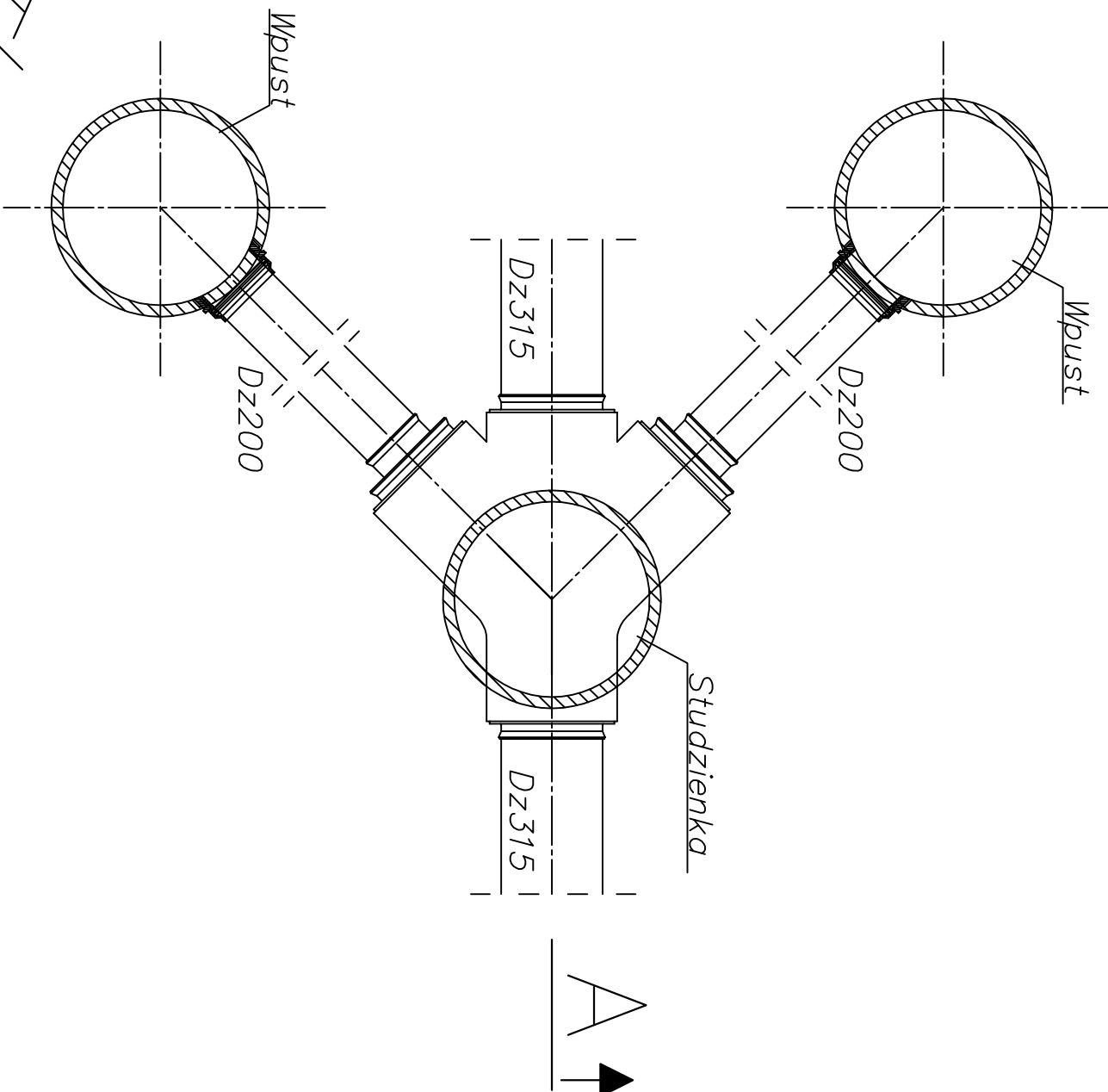


Przekrój A—A



Rzut



Nr wspustu	Nr studzienki	Sytuacja	Rzędna terenu		Rzędna dna przykanalika i kanalu		Długość przykanalika L (m)	Spadek przykanalika i (%)
			T1	T2	R1	R2		
W1	S2	W1 S2	96,85	96,90	96,16	96,00	8,20	20
W2	S3	W2 S3	97,07	97,10	96,15	96,06	4,40	20
W3	S3	W2 S3	97,07	97,10	96,14	96,06	3,90	20
W4	S4	W4 S4	97,17	97,20	96,34	96,24	4,80	20
W5	S4	W4 S4	97,17	97,20	96,29	96,24	2,60	20
W6	S5	W6 S5	97,57	97,60	96,52	96,46	3,10	20
W7	S5	W6 S5	97,57	97,60	96,53	96,46	3,40	20

Nr wspustu	Nr studzienki	Sytuacja	Rzędna terenu		Rzędna dna przykanalika i kanalu		Długość przykanalika L (m)	Spadek przykanalika i (%)
			T1	T2	R1	R2		
W8	S6	W8 S6	98,17	98,20	96,67	96,62	2,70	20
W9	S6	W8 S6	98,17	98,20	96,65	96,62	1,60	20
W10	S7	W10 S7	97,07	97,10	96,10	96,04	3,10	20
W11	S8	W11 S8	97,30	97,30	96,22	96,10	6,00	20
W12	S9	W12 S9	97,57	97,60	96,40	96,35	2,70	20
W13	S11	W13 S11	98,08	98,10	96,70	96,66	1,80	20
W14	S12	W14 S12	98,08	98,10	96,72	96,69	1,60	20
W15	S13	W15 S13	98,28	98,30	96,82	96,76	2,80	20
W16	S14	W16 S14	98,32	98,34	96,85	96,81	2,10	20
W17	S15	W17 S15	98,27	98,30	96,89	96,84	2,70	20
W18	S16	W18 S16	98,23	98,25	97,02	96,96	3,00	20
W19	S16	W18 S16	98,23	98,25	96,99	96,96	1,70	20
W20	S17	W20 S17	98,62	98,65	97,34	97,27	3,50	20
W21	S17	W21 S17	98,64	98,65	97,31	97,27	1,90	20
W22	S18	W22 S18	98,67	98,70	97,53	97,42	5,50	20
W23	S19	W23 S19	98,87	98,90	97,72	97,60	6,00	20
W24	S20	W24 S20	98,90	98,90	97,65	97,62	1,30	20
W25	S20	W24 S20	98,87	98,90	97,74	97,62	5,80	20
W26	S21	W26 S21	99,03	99,05	97,79	97,73	3,00	20
W27	S21	W26 S21	99,02	99,05	97,82	97,73	4,70	20
W28	S22	W28 S22	99,10	99,13	97,95	97,85	5,00	20
W29	S23	W29 S23	99,03	99,05	97,99	97,91	4,10	20

Nr wspustu	Nr studzienki	Sytuacja	Rzędna terenu		Rzędna dna przykanalika i kanalu		Długość przykanalika L (m)	Spadek przykanalika i (%)
			T1	T2	R1	R2		
W24	S20	W24 S20	98,90	98,90	97,65	97,62	1,30	20
W25	S20	W24 S20	98,87	98,90	97,74	97,62	5,80	20
W26	S21	W26 S21	99,03	99,05	97,79	97,73	3,00	20
W27	S21	W26 S21	99,02	99,05	97,82	97,73	4,70	20
W28	S22	W28 S22	99,10	99,13	97,95	97,85	5,00	20
W29	S23	W29 S23	99,03	99,05	97,99	97,91	4,10	20
W30	S24	W30 S24	98,99	99,00	97,98	97,94	1,90	20
W31	S25	W31 S25	98,89	98,90	98,05	98,00	2,30	20
W32	S25	W32 S25	98,87	98,90	98,13	98,00	6,70	20
W33	S26	W33 S26	98,99	99,00	98,13	98,10	1,70	20
W34	S26	W33 S26	98,97	99,00	98,18	98,10	4,20	20

Wykonawca:		Inwestor:	
Usług Projektowe - Krystyna Szarik		Gmina Stare Babice	
ul. Przeciodnia 12, Błznc Łaszczyńskiego		ul. Rynek 32, 05-082 Stare Babice	
Inwestycja:		Budowa sieci kanalizacji deszczowej odwadniającej jezdnę	
ul. Prokofiewa w Kłandyne, gm. Stare Babice			
Tytuł:		Tabela zestawień wpustów	
Projektant:			
mgr inż. Anna Młstec			
mgr inż. Krystyna Szarik			
Sprawdzający:			
mgr inż. Elżbieta Kozłowska			
Data:		lipiec 2015 r.	
Projekt		Skala:	
budowlany		1:20	
		Rys.	
		4	