

Punkt węzłowy na sieci kansen.	Posesja podłączana do proj. sieci kansen.	Rzędna terenu na sieci kansen.	Rzędna dna rury na sieci Kansen.	Zagł. m	Punkt Węzłowy na odcieście bocznym	Rzędna terenu na odcieście bocznym, na granicy działki drogowej	Rzędna dna rury na odcieście bocznym	Długość odcieścia bocznego m	Zagł. m	Spadek %	Średnica mm	Kolizja rura w250, istniejąca	Kolizja rura Kd315, projektowana	Kolizja t-istn. t2-istn. t4-istn.	Kolizja ew 2ew en
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
TR1	Pos. 20 - dz. 63	183,75	180,47	3,28	TR1a	183,94	181,65	7,70	2,29	15	160	-	Kd315 - 181,70 proj. ks160 - 180,70	183,10	183,00
TR2	Pos. 21 - dz. 73/1	184,20	181,01	3,19	TR2a	184,34	181,87	5,70	2,47	15	160	w250 - 182,20 proj. ks160 - 181,30	-	183,55	183,00
TR3	Pos. 18 - 62	184,20	181,06	3,14	TR3a	184,28	181,71	6,50	2,57	10	160	-	Kd315 - 182,00 proj. ks160 - 181,30	-	183,45
TR4	Pos. 21a - 73/2	184,25	181,08	3,17	TR4a	184,40	181,95	5,80	2,45	15	160	w250 - 182,30 proj. ks160 - 181,40	-	183,65	183,50
TR5	Pos. 19a- 72	184,30	181,20	3,10	TR5a	184,42	182,10	6,00	2,32	15	160	w250 - 182,45 proj. ks160 - 181,40	-	183,70	183,55
TR6	Pos. 16- 61	184,40	181,23	3,17	TR6a	184,54	181,90	6,60	2,65	10	160	-	Kd315 - 182,15 proj. ks160 - 181,45	-	183,65
TR7	Pos. 19 - dz. 71	184,45	181,25	3,20	TR7a	184,46	182,15	6,00	2,31	10	160	w250 - 182,45 proj. ks160 - 181,45	-	183,65	183,65
TR8	Pos. 12 - dz. 43	184,75	181,46	3,29	TR8a	184,88	182,13	6,70	2,75	10	160	-	Kd315 - 182,40 proj. ks160 - 181,65	-	184,00
TR9	Pos. 15 - dz. 68	184,80	181,57	3,23	TR9a	185,04	182,44	5,80	2,60	15	160	w250 - 183,00 proj. ks160 - 181,90	-	184,20	184,10
TR10	Pos. 13 - 65	185,45	182,01	3,44	TR10a	185,71	182,88	5,80	2,83	15	160	w250 - 183,60 proj. ks160 - 182,35	-	184,65	184,80
TR11	Pos. 11 - dz. 50	185,55	182,05	3,50	TR11a	185,71	182,91	5,70	2,89	15	160	w250 - 183,65 proj. ks160 - 182,35	-	184,85	184,80
TR12	Pos. 8 - 44/2	185,70	182,21	3,49	TR12a	185,80	183,43	6,80	2,37	18	160	-	Kd315 - 183,45 proj. ks160 - 182,55	-	184,85
TR13	Pos. 9 - dz. 51	185,75	182,27	3,48	TR13a	185,70	183,14	5,80	2,56	15	160	w250 - 183,75 proj. ks160 - 182,60	-	184,90	184,90
TR14	Pos. 6 - dz. 46	186,00	182,65	3,35	TR14a	186,00	183,37	7,20	2,63	10	160	-	-	-	185,20
TR15	Pos. 3 - 56/5	186,00	182,80	3,20	TR15a	185,70	183,69	8,89	2,01	10	160	w250 - 183,80 proj. ks160 - 183,10	-	185,40	183,30
K2	Pos. 23- dz. 74	184,00	180,90/181,60	3,10/2,40	K2a	184,16	181,71	5,60	2,45	2	160	w250 - 182,10	-	183,50	183,30
K3	Pos. 17a- dz. 70	184,60	181,37/182,27	3,23/2,33	K3a	184,65	182,39	6,00	2,26	2	160	w250 - 182,60	-	183,85	183,85
K4	Pos. 13a - dz. 66/3	185,10	181,76/182,90	3,34/2,20	K4a	185,36	183,02	5,70	2,534	2	160	w250 - 183,30	-	184,55	184,40
K5	Pos. 6 - dz. 45	185,70	182,23	3,47	K5a	185,80	183,29	6,75	2,49	16	160	-	Kd315 - 183,90 proj. ks160 - 182,55	-	185,00
K6	Pos. 4 - dz. 47	186,05	182,73	3,32	K6b	185,80	183,29	8,00	2,51	7	160	-	-	-	185,10
K6	Pos. 5 - 55/4	186,05	182,73/183,53	3,32/2,52	K6a	186,13	183,68	7,30	2,45	2	160	w250 - 183,90	-	185,35	185,10
K7	Pos. 2- dz. 48	185,85	182,83	3,02	K7a	185,65	183,65	8,20	2,00	10	160	-	Kd315 - 183,55 proj. ks160 - 183,00	-	184,90

Stanowi integralną część Projektu Technicznego zawartego pod numerem
„Wodociągi i Kanalizacja-Zgierz”
Sp z o.o.

PROJEKT Załącznik PB czwartek 2015	WODOCIĄGI I KANALIZACJA-ZGIERZ” Sp. z o.o. 95-100 ZGIERZ, ul. A. STRUGA 45	SKALA: PB
PB sieć kan sanitarniej Ø 200 PVC w ulicy Śniechowskiego (dz. nr 49/4) oraz odcieść bocznych Ø 160 PVC do granicy dz. drogi, w Zgierzu, obręb Z-118.		
Zestawienie odcieść bocznych kanalizacji sanie		
Projektant: mgr inż. Małgorzata Dworaczek upr. bud. 143/88/WYL, LOD/2550/PWOS/15 Inż. Zdzisław Karoluk		
Podpis		
4		