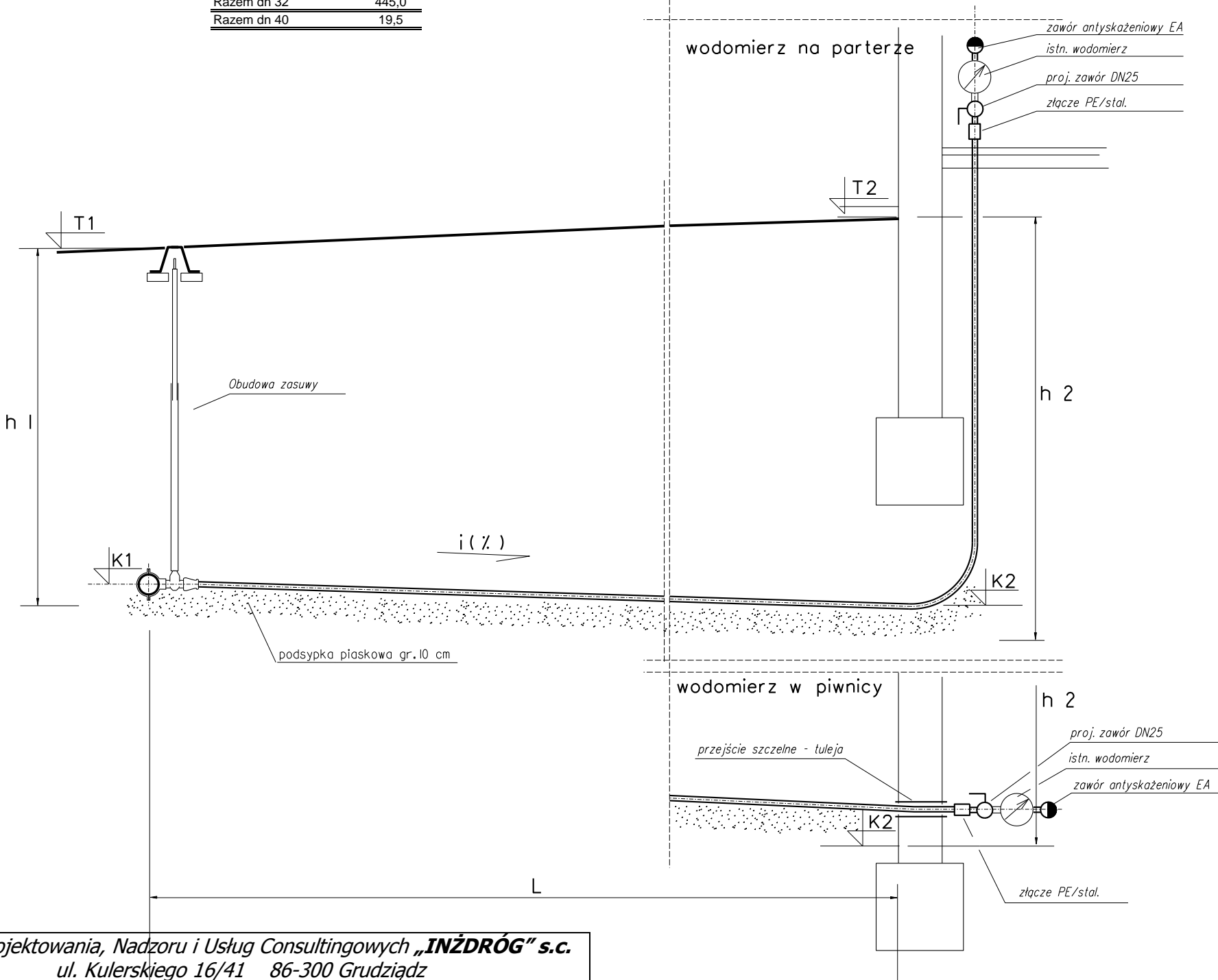


Przyłącze do budynku przy ulicy	Rzędna terenu przy odgałęzieniu T₁	Rzędna osi odgałęzienia K₁ [m n.p.m.]	Głębokość wykopu przy odgałęzieniu h₁ [m]	Średnica przyłącza	Długość przyłącza	Spadek i [%]	Rzędna terenu przy budynku T₂ [m n.p.m.]	Rzędna osi przewodu przy budynku K₂ [m n.p.m.]	Głębokość wykopu przy budynku h₂ [m]	Średnica wodociągu	Kolizje	Materiał	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Żwirowa - działka 22/3	54,04	52,34	1,82	32	4,0	12,0	54,40	52,82	1,70	110 PE	ks, kd, w	rury PEHD dn 32 PN10	przełączyć istn. przyłącze
Żwirowa - działka 124	52,83	51,13	1,82	32	4,5	13,1	53,30	51,72	1,70	110 PE	ks, kd, w	rury PEHD dn 32 PN10	przełączyć istn. przyłącze
Studzienna - działka 26/4	52,70	51,00	1,82	32	7,0	8,9	53,20	51,62	1,70	160 PE	ks, kd, tłocz., w, g	rury PEHD dn 32 PN10	przełączyć istn. przyłącze
Studzienna - działka 28/7	51,50	49,80	1,82	32	2,0	13,5	51,65	50,07	1,70	160 PE	kt	rury PEHD dn 32 PN10	przełączyć istn. przyłącze
Studzienna - działka 28/8	50,25	48,55	1,82	32	2,0	13,5	50,40	48,82	1,70	160 PE	kt, NN	rury PEHD dn 32 PN10	przełączyć istn. przyłącze
Studzienna - działka 26/5	50,05	48,35	1,82	32	8,0	0,5	50,20	48,62	1,70	160 PE	ks, kd, tłocz., w, g	rury PEHD dn 32 PN10	
Studzienna 4	48,80	47,05	1,87	32	12,5	2,2	48,90	47,32	1,70	160 PE	kt	rury PEHD dn 32 PN10	
Studzienna 3	48,55	46,75	1,92	32	14,0	0,5	48,40	46,82	1,70	160 PE	ks, kd, tłocz., w, g	rury PEHD dn 32 PN10	
Studzienna 2	48,20	46,40	1,92	32	95,0	-0,6	47,40	45,82	1,70	160 PE	ks, kd, tłocz., w, g, NN	rury PEHD dn 32 PN10	przełączyć istn. przyłącze
Studzienna 6	47,60	45,80	1,92	32	12,0	6,0	48,10	46,52	1,70	160 PE	kt	rury PEHD dn 32 PN10	
Studzienna 5	47,45	45,70	1,87	32	11,0	-0,3	47,25	45,67	1,70	160 PE	w	rury PEHD dn 32 PN10	
Łamana 3	49,80	48,00	1,92	32	16,5	2,5	50,00	48,42	1,70	110 PE	SN	rury PEHD dn 32 PN10	
Łamana 4	44,40	42,60	1,92	32	2,0	16,0	44,50	42,92	1,70	110 PE	-----	rury PEHD dn 32 PN10	przełączyć istn. przyłącze
Łamana - działka 99/2	44,85	43,05	1,92	32	2,0	13,5	44,90	43,32	1,70	110 PE	-----	rury PEHD dn 32 PN10	przełączyć istn. przyłącze
Kolista 6	45,60	43,80	1,92	32	2,0	16,0	45,70	44,12	1,70	110 PE	-----	rury PEHD dn 32 PN10	przełączyć istn. przyłącze
Wielka 4	46,87	45,07	1,92	32	15,0	4,3	47,30	45,72	1,70	110 PE	kd, ks, g, t	rury PEHD dn 32 PN10	
Wielka 6	45,63	43,72	2,03	32	15,5	8,4	46,60	45,02	1,70	110 PE	kd, ks, kd, g, t	rury PEHD dn 32 PN10	
Wielka 8	45,79	43,89	2,02	32	9,5	0,3	45,50	43,92	1,70	110 PE	kd, ks, kd, g, t	rury PEHD dn 32 PN10	przełączyć istn. przyłącze
Wielka 3	45,80	43,90	2,02	32	18,0	-1,6	45,20	43,62	1,70	110 PE	ks	rury PEHD dn 32 PN10	
Wielka 5	46,15	44,35	1,92	32	16,5	-3,2	45,40	43,82	1,70	110 PE	w, t	rury PEHD dn 32 PN10	
Wielka 7	46,55	44,75	1,92	32	17,0	2,2	46,70	45,12	1,70	110 PE	w, t	rury PEHD dn 32 PN10	
Wielka - działka 40/3	46,58	44,78	1,92	32	5,0	2,8	46,50	44,92	1,70	110 PE	kd, ks, kd, g	rury PEHD dn 32 PN10	przełączyć istn. przyłącze
Wielka 9	46,70	44,90	1,92	32	13,0	3,2	46,90	45,32	1,70	110 PE	w, t, w	rury PEHD dn 32 PN10	
Wielka 15	46,20	44,30	2,02	32	16,0	2,6	46,30	44,72	1,70	110 PE	w, g	rury PEHD dn 32 PN10	
Wielka 17	45,35	43,45	2,02	32	18,0	1,5	45,30	43,72	1,70	110 PE	w, g, t	rury PEHD dn 32 PN10	
Wielka 19	44,35	42,60	1,87	32	17,5	6,4	45,30	43,72	1,70	110 PE	w, g	rury PEHD dn 32 PN10	
Wielka 21	44,30	42,20	2,22	32	18,5	-0,4	43,70	42,12	1,70	110 PE	w, g, t	rury PEHD dn 32 PN10	
Wielka - działka 55/2	44,00	42,00	2,12	32	2,0	26,0	44,10	42,52	1,70	110 PE	-----	rury PEHD dn 32 PN10	przełączyć istn. przyłącze
Wielka 16	44,20	42,00	2,32	32	6,0	12,0	44,30	42,72	1,70	110 PE	w, tłocz., kd, ks, kd, t	rury PEHD dn 32 PN10	przełączyć istn. przyłącze
Wielka 25	44,40	42,40	2,12	32	13,5	0,1	44,00	42,42	1,70	110 PE	kd	rury PEHD dn 32 PN10	
Wielka 18	44,60	42,75	1,97	32	28,0	8,1	46,60	45,02	1,70	110 PE	w, kd, kd, ks, g, t, t	rury PEHD dn 32 PN10	
Wielka 29	44,95	43,15	1,92	40/32	19,5	-3,7	44,00	42,42	1,70	110 PE	t, w	rury PEHD dn 40/32 PN10	przełączyć istn. przyłącze do bud. Wielka 27
Wielka 22	45,10	43,30	1,92	32	21,5	-1,3	44,60	43,02	1,70	110 PE	kd, kd, g, t	rury PEHD dn 32 PN10	

Razem dn 32	445,0
Razem dn 40	19,5



Zakład Projektowania, Nadzoru i Usług Consultingowych „INŻDRÓG” s.c. ul. Kulerskiego 16/41 86-300 Grudziądz				
Obiekt	Modernizacja ulic : Kolistą, Łamaną, Wielką, Studzienną, Stawki i Polygonową w Kwidzynie			
Inwestor	Urząd Miejski w Kwidzynie			
Stadium – projekt budowlany zamienny		Branża – sanitarna	Rys. nr 41	
Rysunek	Zestawienie przyłączy wodociągowych			skala -----
Funkcja	Imię Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektant	techn. Edmund Wierchowski	uprawnienia do projektowania Nr BP-RN-V/4/TO/79 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	20.06.2008 r.	
Opracował:	inż. Piotr Feldmann	-	20.06.2008 r.	
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Daniel	uprawnienia do projekt. Nr GP.I.7342/129/TO/92 bez ograniczeń w specj. inst.-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	20.06.2008 r.	