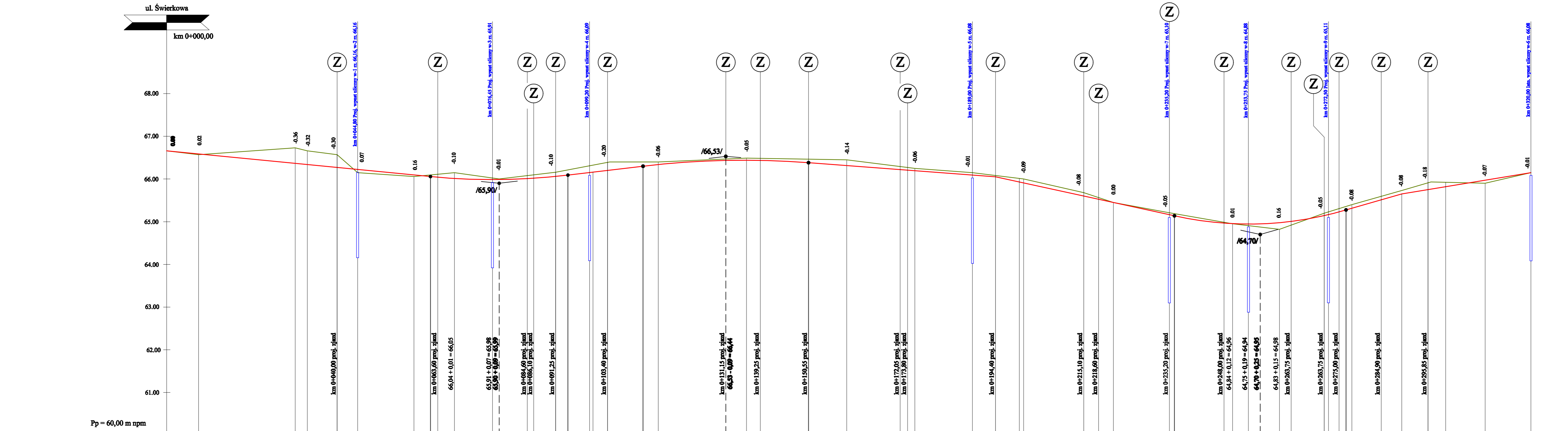


ul. Świerkowa
km 0+000,00



Pp = 60,00 m npm

KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+000,00 PPT	0+100,00	0+200,00	0+300,00	0+320,00 KPT																																																	
ODLEGŁOŚCI	0,00	7,50	30,15	33,00	40,00	44,80	58,00	61,80	63,60	67,50	76,45	78,00	84,60	86,10	91,25	94,12	99,20	100,00	3,40	11,75	14,50	31,15	36,00	39,25	50,55	59,50	72,05	73,80	75,50	89,00	94,40	1,00	1,00	14,10	18,60	22,05	34,20	48,00	50,00	53,75	56,50	61,00	63,75	71,50	72,50	73,00	73,00	78,00	84,90	89,70	95,85	0,00	9,25	20,00
RZĘDNE NIWELETY	66,66	66,59	66,37	66,34	66,27	66,22	66,22	66,10	66,08	66,05	65,98	65,99	66,01	66,06	66,09	66,15	66,20	66,30	66,34	66,53	66,44	66,43	66,38	66,31	66,22	66,19	66,14	66,05	65,91	65,60	65,52	65,45	65,16	65,14	64,96	64,94	64,93	64,98	65,01	65,15	65,17	65,20	65,23	65,23	65,40	65,73	65,65	65,75	65,82	65,97	66,14			
ELEMENTY NIWELETY	L = 61,88 m		i = 0,97 %		T = 16,12 m, x = 0,89 m, R = 1500,00 m		i = 1,18 %		L = 17,83 m		T = 19,40 m, x = 0,89 m, R = 2000,00 m		L = 43,85 m		i = 0,76 %		L = 41,98 m		i = 2,17 %		T = 20,12 m, x = 0,25 m, R = 800,00 m		i = 2,06 %		L = 13,08 m		i = 1,82 %		L = 30,30 m																									
RZĘDNE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI	66,66	66,57	66,73	66,66	66,57	66,15	66,06	66,15	66,00	66,16	66,40	66,40	66,49	66,00	66,45	66,25	66,15	66,00	65,68	65,45	65,21	64,95	64,95	64,94	64,93	64,98	65,01	65,20	65,17	65,20	65,23	65,40	65,73	65,65	65,75	65,82	65,97	66,14																
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L = 87,50 m																																																					

PRACOWNIA PROJEKTOWA "DROGPROJEKT" 64-840 Budzyń, ul. Lipowa 24 tel. (0-67) 284 32 77, NIP : 766-141-61-32		INWESTOR GMINIA PIŁA Plac Staszica 10 64 - 920 PIŁA	
OBIEKT: Budowa ulicy Jaworowej w Piłie			
RYSUNEK: Przekrój podłużny			NR RYSUNKU 3
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	tech. Andrzej Wolek	08/2007	
PROJEKTANT		10/2007	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Tomaszewski	3708/Pw	10/2007
OPRACOWAŁ	inż. Rafał Sarówka	-	10/2007
BRANŻA Dr	STADIUM PB/PW	ROK OPR. 2007	NR UPOMY 27/PN/II/2007
			SKALA 1 : 500