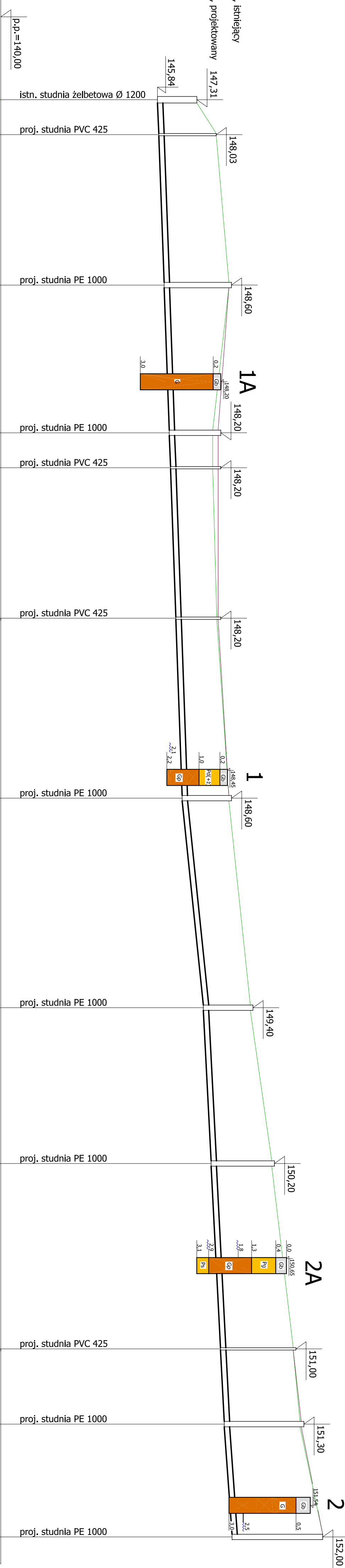


SKALA
1:100
1:500



1. RZĘDNA TERENU, U PROJ.	2. RZĘDNA TERENU, U ISTN.	3. RZĘDNA DNA PRZEWODU	4. ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU	5. MATERIAŁ, ŚREDNICE SPADKI	6. ODLEGŁOŚCI	7. PIKIETAŻ	8. OZNACZENIA	9. ODWODNIENIE, WYKOPI
147,31	148,03	147,31	148,03	PVC200, K1,S	6,5	0,0	S ₁ W1	DREN IZ WARSTWOWY Z GRUBEJ 2WIRU, O GR. 20 cm Z DWOMA CIĄGAMI ŚRĄCZKÓW DREN ARSKICH 2xPVC 113 mm, POŁĄCZONYCH CO OK. 30 m DO STUDIUM I EK ZBIORCZYCH DREN AZOWYCH PVC 500, H=1350 mm Z OSADNIKIEM H=640 mm (ODWODNIENIE POWIERZCHNIOWE)
148,31	148,03	148,31	148,03		28,0	6,5		
146,09	148,50	146,09	148,50	PVC200, K1,S	27,5	34,5	S1	
147,90	148,10	147,90	148,10		28,0	6,5		
146,28	147,90	146,28	147,90	PVC200, K1,S	6,5	62,0	S2 W2	
146,33	147,90	146,33	147,90		28,0	6,5		
146,53	148,05	146,53	148,05	PVC200, K1,S	28,0	68,5	W3	
148,05	148,10	148,05	148,10		33,5	96,5		
146,76	148,50	146,76	148,50	PVC200, K1,S	33,5	130,0	S3	
149,30	149,30	149,30	149,30		39,0	169,0		
147,55	149,30	147,55	149,30	PVC200, K1,S	29,0	198,0	S4	
150,10	150,10	150,10	150,10		29,0	198,0		
148,19	150,90	148,19	150,90	PVC200, K1,S	34,5	232,5	W4	
151,15	151,20	151,15	151,20		14,0	246,5		
148,33	151,15	148,33	151,15	PVC200, K1,S	14,0	267,5	S6	
151,15	151,20	151,15	151,20		21,0	267,5		
148,20	148,00	148,20	148,00	PVC200, K1,S	6,5	0,0	S2	
146,35	148,00	146,35	148,00		6,5	3,0		
146,76	148,50	146,76	148,50	PVC200, K1,S	6,5	0,0	S3	
146,83	148,50	146,83	148,50		6,5	3,0		
147,55	149,30	147,55	149,30	PVC200, K1,S	7,0	0,0	S4	ODWODNIENIE POWIERZCHNIOWE
147,62	149,40	147,62	149,40		7,0	7,0		
147,84	150,10	147,84	150,10	PVC200, K1,S	6,5	0,0	S5	ODWODNIENIE POWIERZCHNIOWE
147,91	150,10	147,91	150,10		6,5	3,0		
148,33	151,15	148,33	151,15	PVC200, K1,S	5,5	0,0	S6	ODWODNIENIE POWIERZCHNIOWE
148,39	151,20	148,39	151,20		5,5	5,5		

0,0	1,82	146,28	147,90	148,10	proj. studnia PE 1000	148,20
3,0	1,65	146,35	148,00	148,00	proj. sieć k.d. PP 600 zagli. 145,56 m n.p.m.	
6,5					Granica działki nr ew. 875/2	

0,0	1,74	146,76	148,50	148,50	proj. studnia PE 1000	148,60
3,0	1,67	146,83	148,50	148,50	proj. sieć k.d. PP 600 zagli. 146,11 m n.p.m.	
6,5					Granica działki nr ew. 875/6	

0,0	1,75	147,55	149,30	149,30	proj. studnia PE 1000	149,40
7,0	1,78	147,62	149,40	149,40	Granica działki nr ew. 4199/11	

0,0	2,26	147,84	150,10	150,10	proj. studnia PE 1000	150,20
3,0	2,19	147,91	150,10	150,10	proj. sieć k.d. PP 600 zagli. 148,25 m n.p.m.	
6,5					Granica działki nr ew. 875/10	

0,0	2,87	148,33	151,15	151,20	proj. studnia PE 1000	151,30
5,5	2,81	148,39	151,20	151,20	Granica działki nr ew. 4199/11	

	SIĘCI K.S. I K.D. WRĄZ Z PRZYŁĄCZAMI W ULICACH: DZIERZGOWSKIEJ, REJA, DALEKIEJ I PROJEKTOWANEJ V z ODPROWADZENIEM DO ISTNIEJĄCYCH SIĘCI NA OSIEDLU ZACISZE W MŁAWIE				
	INWESTOR:	GMINA MIEJSKA MŁAWA, 06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19			
	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	SANITARNA	
	RYSLUBR:	PROFIL PODŁUŻNY SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ		SKALA:	1:100 1:500
NIP 566-101-35-97 REGON 130127464 FRANZA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE		PROJEKTANT:	MGR INŻ. DARIUSZ MACHOWSKI nr upr. Wz - 500/01	OPRACOWAŁ:	KAROL TETKOWSKI
DATA:		LIPIEC 2007R		TECH. ANDRZEJ JĘDRZEJEWSKI	