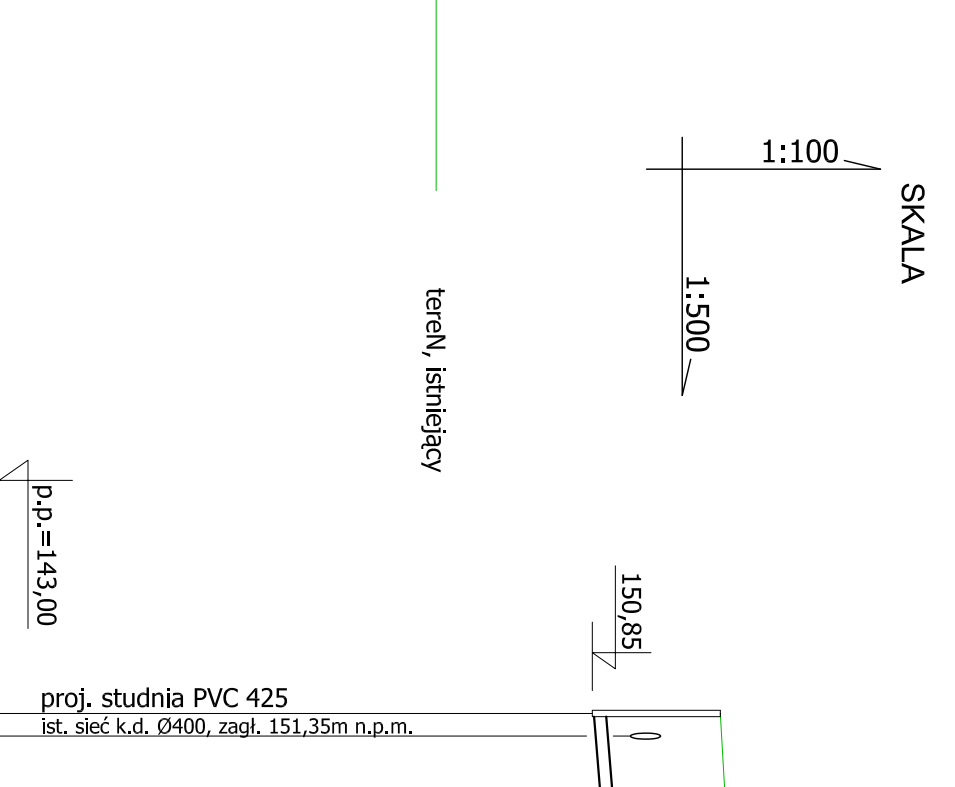
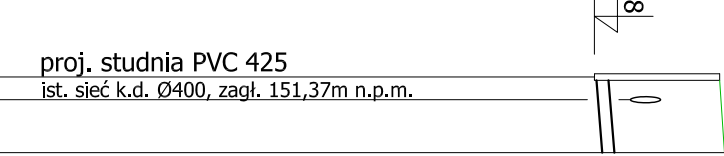


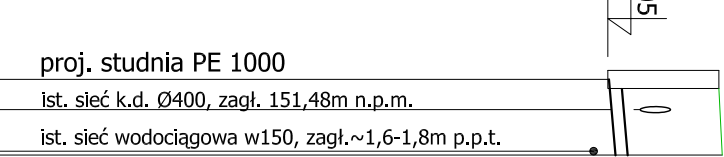
1.	RZĘDNA TERENU proj.			
2.	RZĘDNA TERENU istn.	152,54	152,60	
3.	RZĘDNA DN PRZEWODU	150,87	150,95	
4.	ZAGŁĘBIENIE DN PRZEWODU	1,67	1,65	
5.	MATERIAŁ ŚREDNICE	PVC 160 K/S I=16,0‰		
6.	ODLEGŁOŚCI	5,0		
7.	PIKIETAŻ	0,0 1,5 5,0		
8.	OZNACZENIA	W43 G57		
9.	ODWODNIENIE WYKOPU			



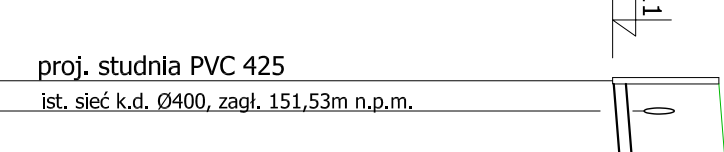
		152,53	152,60	
		150,90	150,98	
		1,63	1,62	
		PVC 160 K/S I=16,0‰		
		5,0		
		0,0 1,5 5,0		
		W44 G58		



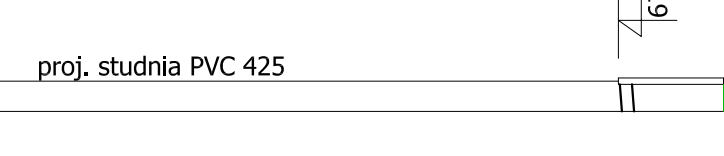
		152,52	152,56	
		151,07	151,15	
		1,45	1,41	
		PVC 160 K/S I=16,0‰		
		5,0		
		0,0 2,0 4,75 5,0		
		S19 G59		



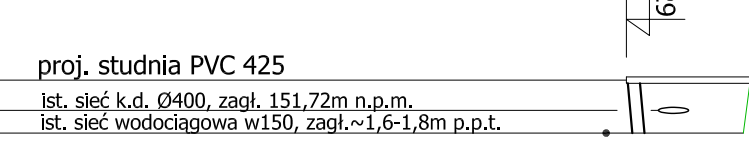
		152,52	152,60	
		151,13	151,21	
		1,39	1,39	
		PVC 160 K/S I=16,0‰		
		5,0		
		0,0 2,0 5,0		
		W45G60		



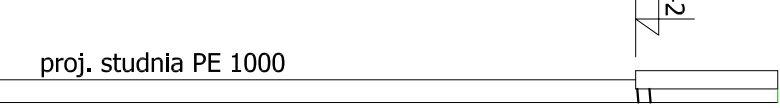
		152,58	152,58	
		151,21	151,24	
		1,37	1,34	
		PVC 160 K/S I=15,0‰		
		2,0		
		0,0 2,0		
		W46G61		



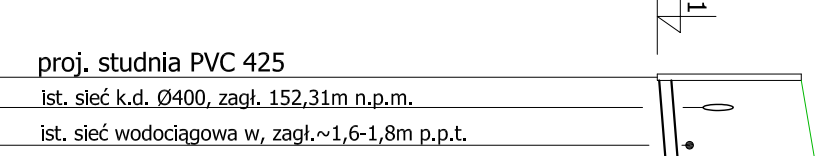
		152,93	152,85	
		151,31	151,36	
		1,62	1,49	
		PVC 160 K/S I=15,0‰		
		3,5		
		0,0 2,0 3,5		
		W47 G62		



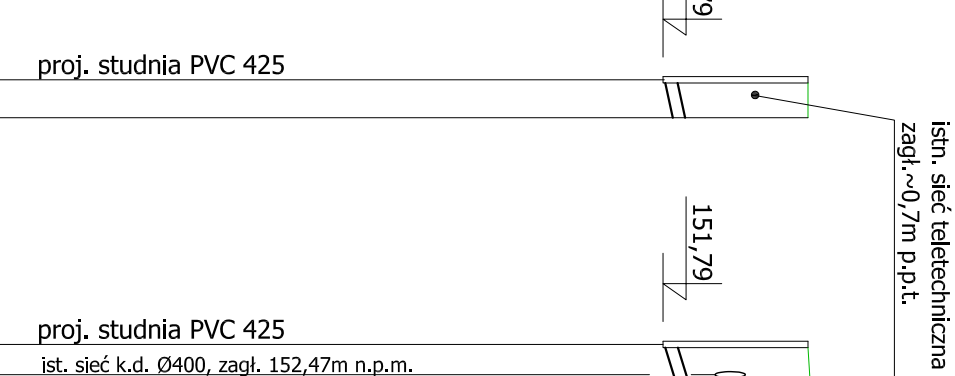
		153,30	153,30	
		151,44	151,46	
		1,86	1,84	
		PVC 160 K/S I=15,0‰		
		1,5		
		0,0 1,5		
		S20 G63		



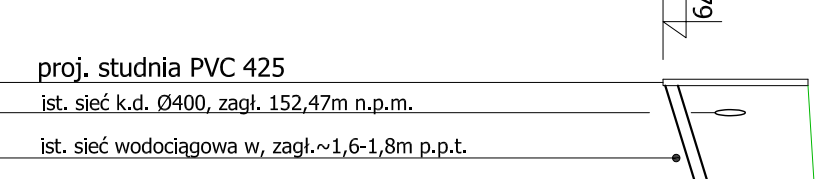
		153,61	153,78	
		151,73	151,81	
		1,88	1,97	
		PVC 160 K/S I=15,0‰		
		5,5		
		0,0 2,0 4,0 5,5		
		W48 G64		



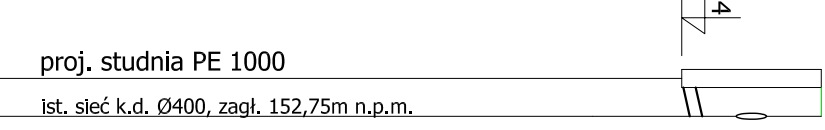
		153,70	153,70	
		151,81	151,91	
		1,89	1,79	
		PVC 160 K/S I=40,0‰		
		2,5		
		0,0 1,0 2,5		
		W49G65		



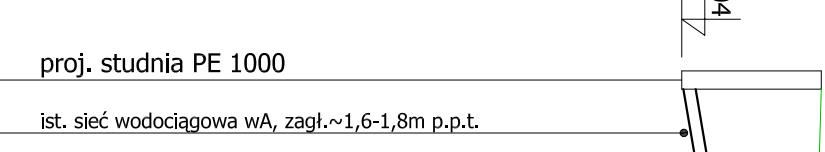
		153,70	153,77	
		151,81	152,20	
		1,89	1,57	
		PVC 160 K/S I=60,0‰		
		6,5		
		0,0 2,0 5,0 6,5		
		W49 G66		



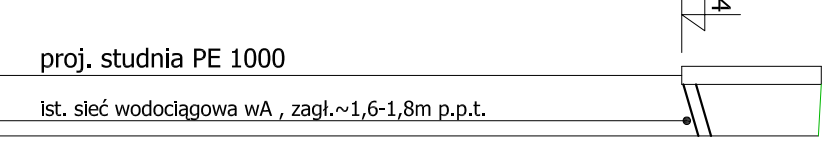
		153,88	153,88	
		152,06	152,16	
		1,82	1,72	
		PVC 160 K/S I=40,0‰		
		2,5		
		0,0 2,5		
		S21 G67		



		153,88	153,85	
		152,06	152,21	
		1,82	1,64	
		PVC 160 K/S I=30,0‰		
		5,0		
		0,0 3,5 5,0		
		S21 G68		



		153,88	153,84	
		152,06	152,26	
		1,83	1,58	
		PVC 160 K/S I=50,0‰		
		4,0		
		0,0 3,0 4,0		
		S21 G69		



BIURO PROJEKTÓW

JM

BIURO PROJEKTÓW JM  
DARIUSZ MACHOWSKI  
06-400 CIECHANÓW  
UL.Ks.P. SCIEGIENNEGO 2  
TEL./FAX 023 6726131

NIP 566-101-35-97  
REGON 130127464

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

DATA: LIPIEC 2007R

SIECI K.S. I K.D. WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W ULICACH:  
DZIERZGOWSKIEJ, REJA, DALEKIEJ I PROJEKTOWANEJ V  
z ODPROWADZENIEM DO ISTNIEJĄCYCH SIECI  
NA OSIEDLU ZACISZE W MŁAWIE

INWESTOR:  
GMINA MIEJSKA MŁAWA,  
06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19

STADIUM:  
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:  
SANITARNA

RYSBUNIK:  
PROFIL PODŁUŻNY PRZYKANALIKÓW  
KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKTANT:  
MGR INŻ. DARIUSZ MACHOWSKI  
nr upr. Wa - 500/01

OPRACOWAL:  
KAROL TETKOWSKI

TECH. ANDRZEJ JĘDRZEJEWSKI

SKALA:  
1:100  
1:500

NUMER RYSUNKU:  
13.