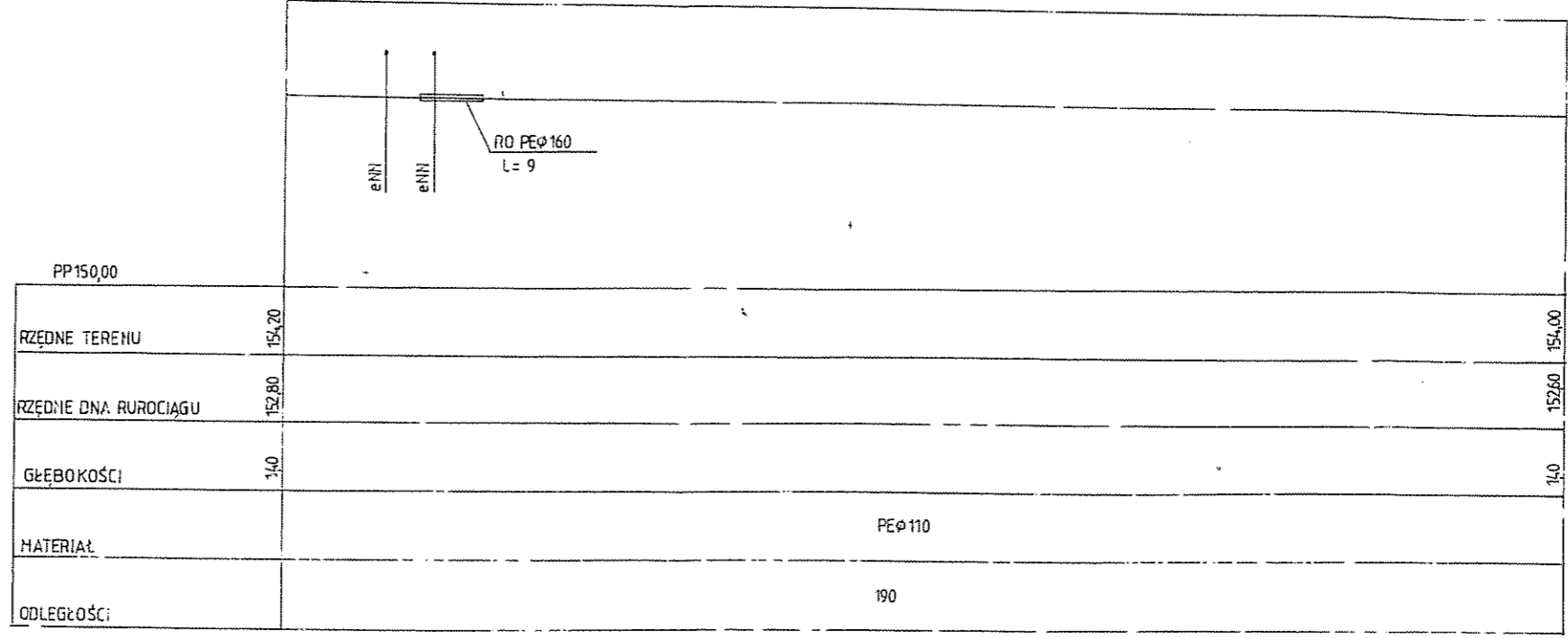


55



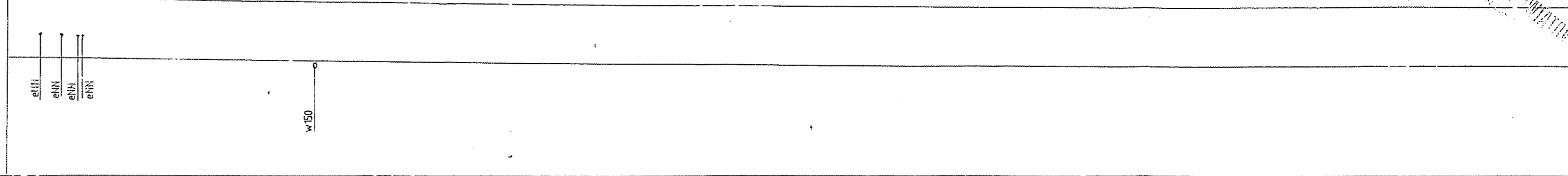
56

RZĘDNE TERENU	154,20	154,00
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	152,80	152,60
GŁĘBOKOŚCI	1,40	1,40
MATERIAŁ	PEφ110	
ODLEGŁOŚCI	190	

PROJEKTOWANIE I NADZÓR - JANUSZ STASIÓW			
39-450 BARANÓW SANDOMIERSKI UL. LANGIEWICZA II			
Obiekt:	POLĄCZENIE STUDNI GŁĘBINOWYCH S-4,S-5,S-6 DO SUW		
	SIEĆ WODOCIĄGOWA,ZASILANIE,STEROWANIE,OGRODZENIE,OBUDOWY		
	PADEW NARODOWA GMINA PADEW NARODOWA		
Nazwa rys.:			
	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ		
Imię i nazwisko	Nr.upraw.	Data	Podpis
mgr inż. Janusz Stasiów	107/98	02.2009	
Projektował	1 : 100/1000		Skala
Projektował			Nr.rys.
Sprawdził	inż. Marian Budzik	S-234/79	2

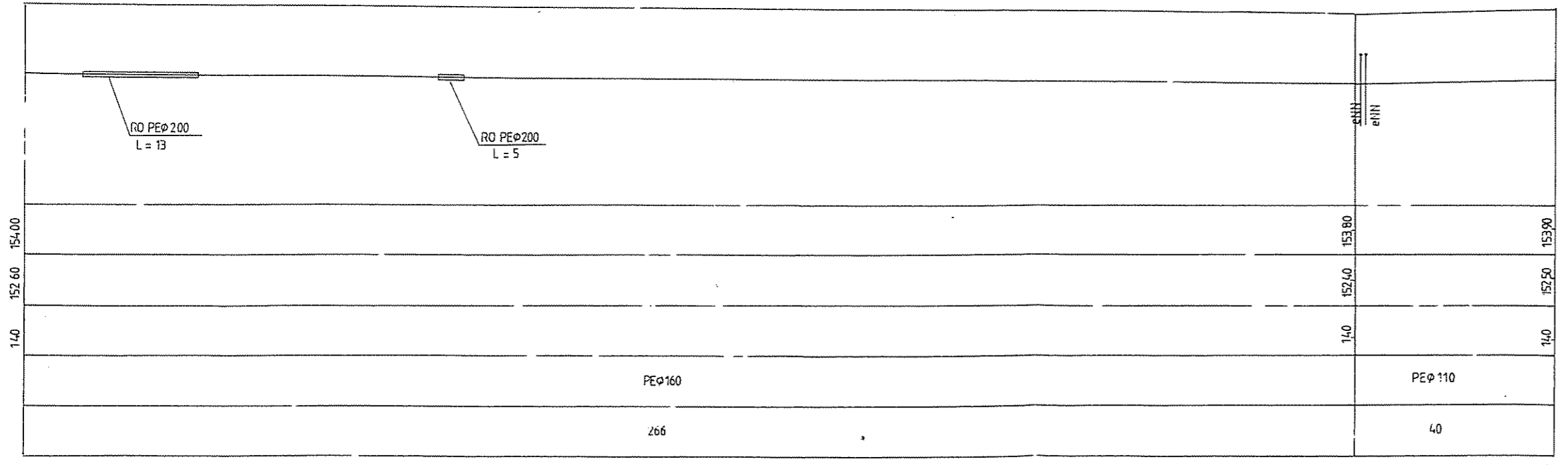
STAROSTWO POWIATOWE
Miejscowość: ...

STARSZYNI POMIAROWI



PP 150,00				
RZĘDNE TERENU	154,20	154,20	154,00	154,00
RZĘDNE DHA RUROCIĄGU	152,00	152,00	152,60	152,60
GLEBOKOŚĆ:	14,0	14,0	14,0	14,0
MATERIAŁ	PEφ160	PEφ160	PEφ160	PEφ160
ODLEGŁOŚCI	20	64	190	

SUW



54

PROJEKTOWANIE I NADZÓR - JANUSZ STASIÓW			
39-450 BARANÓW SANDOMIERSKI UL. LANGIEWICZA 11			
Obiekt:	POŁĄCZENIE STUDNI GŁĘBINOWYCH S-4, S-5, S-6 DO SUW		
	SIEĆ WODOCIĄGOWA, ZASILANIE, STEROWANIE, OGRÓDZENIE, OBUDOWY		
	PADEW NARODOWA GMINA PADEW NARODOWA		
Nazwa rys.:			
	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ		
Imię i nazwisko	Nr. upraw.	Data	Podpis
mgr inż. Janusz Stasiów	107/98	02.2009	
Projektował			
Projektował			
Sprawdził	inż. Marian Budzik	S-234/79	
			1