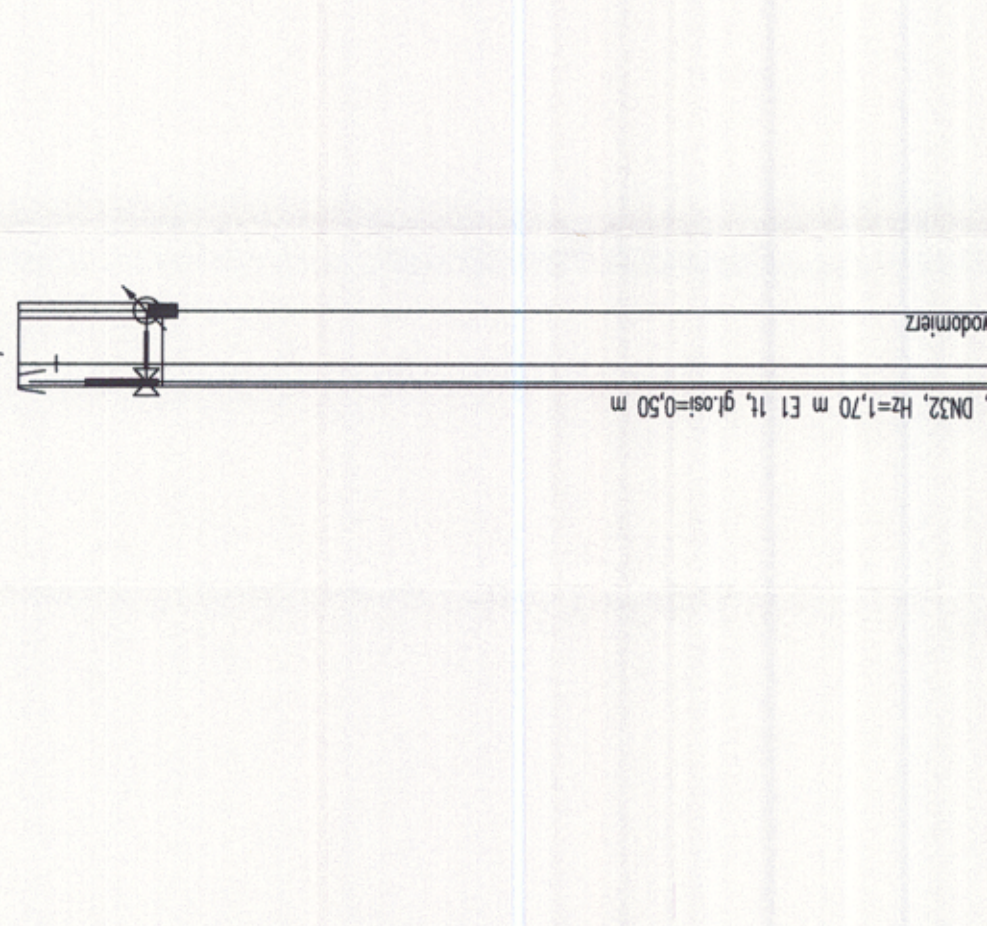


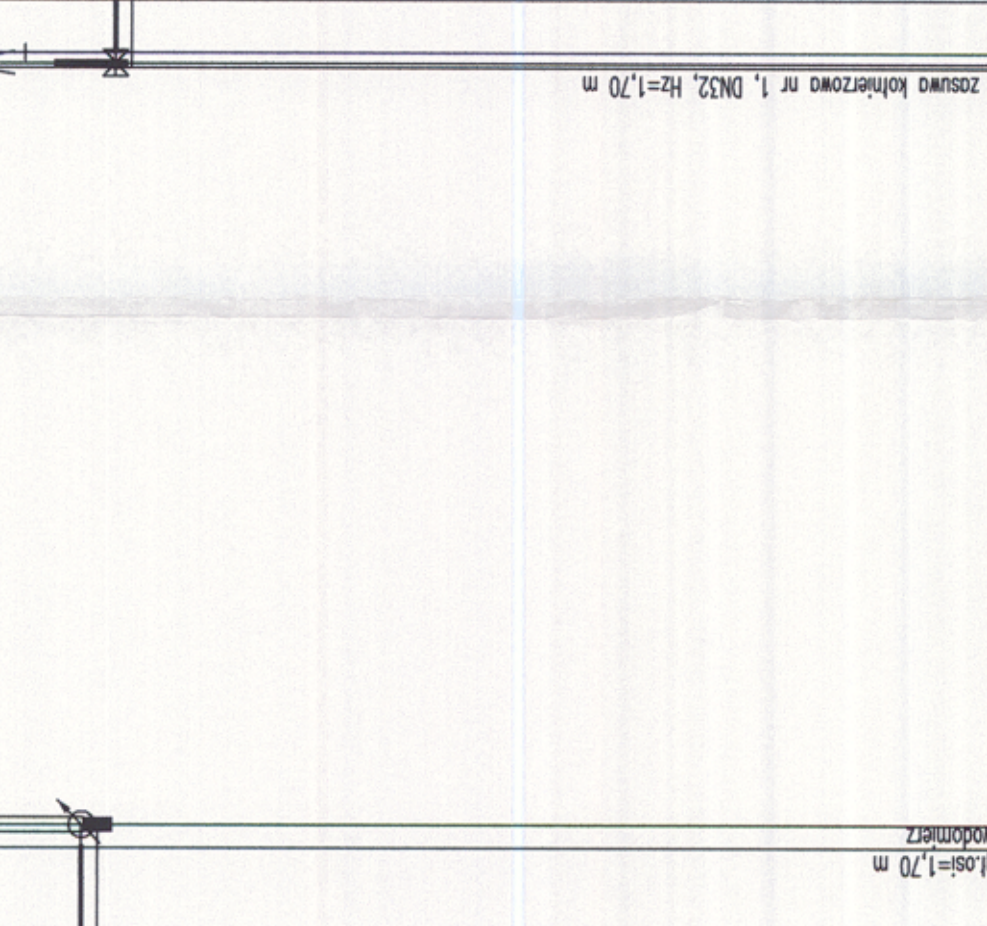
251/178



Skala 1:100/500

P.p.=240,00	
Rzędna istniejącego terenu	256,00
Rzędna osi proj. rurociągu	255,00
Długość odcinka	5,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=5,00
Proj. średnica nominalna, materiał	PE40/3,7
Prędkość, przepływ	
Hektometr	0

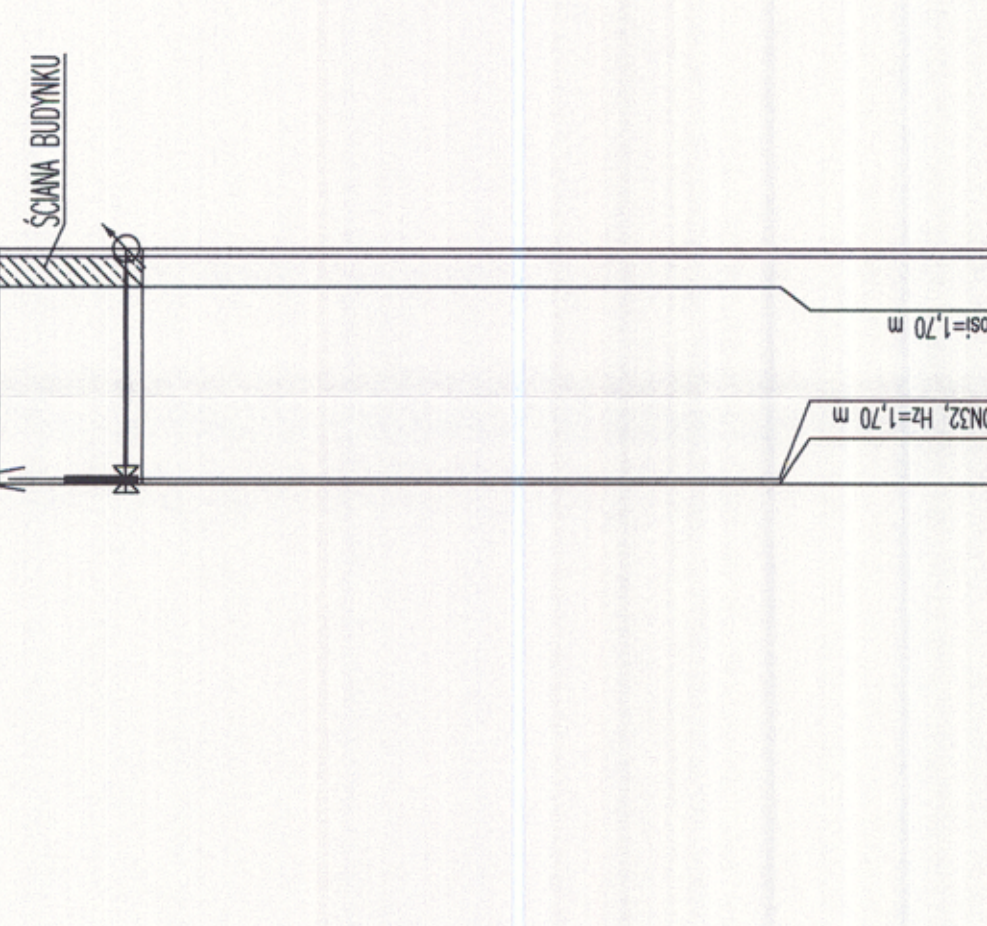
512/192



Skala 1:100/500

P.p.=240,00	
Rzędna istniejącego terenu	256,30
Rzędna osi proj. rurociągu	255,30
Długość odcinka	10,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=7,00
Proj. średnica nominalna, materiał	PE40/3,7
Prędkość, przepływ	
Hektometr	0

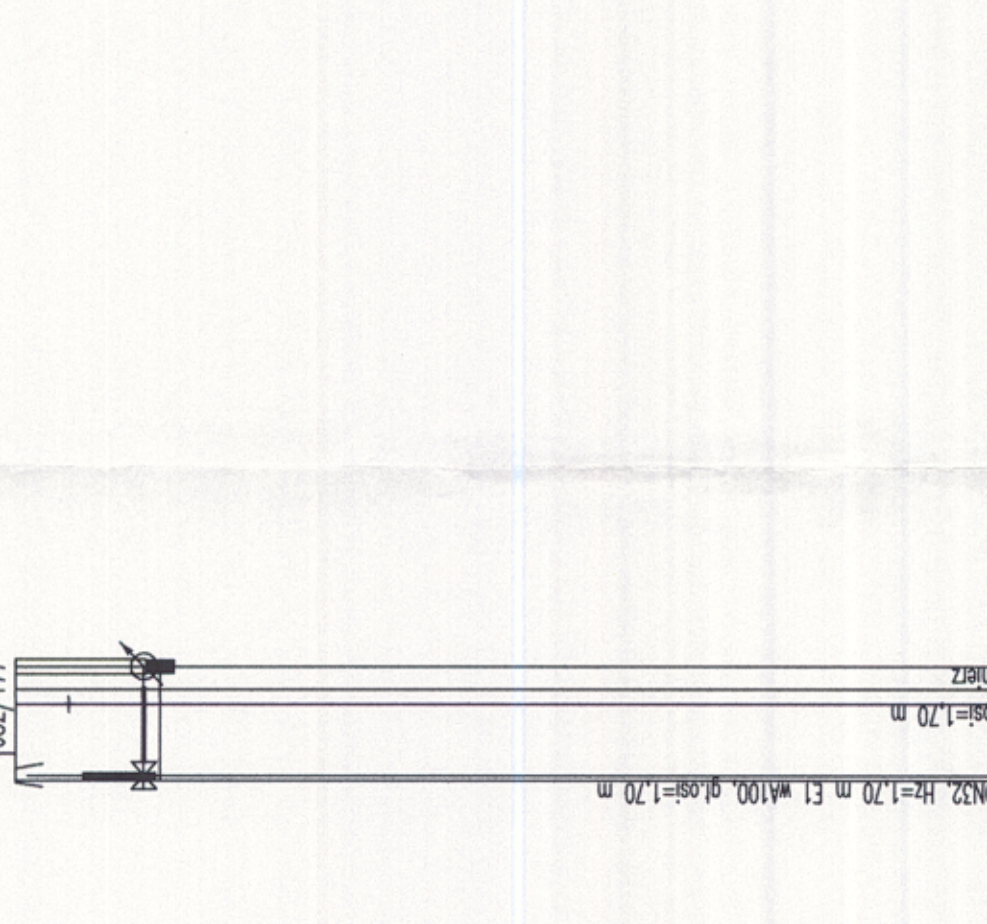
512/192



Skala 1:100/500

P.p.=240,00	
Rzędna istniejącego terenu	256,30
Rzędna osi proj. rurociągu	255,30
Długość odcinka	15,50
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=15,50
Proj. średnica nominalna, materiał	PE40/3,7
Prędkość, przepływ	
Hektometr	0

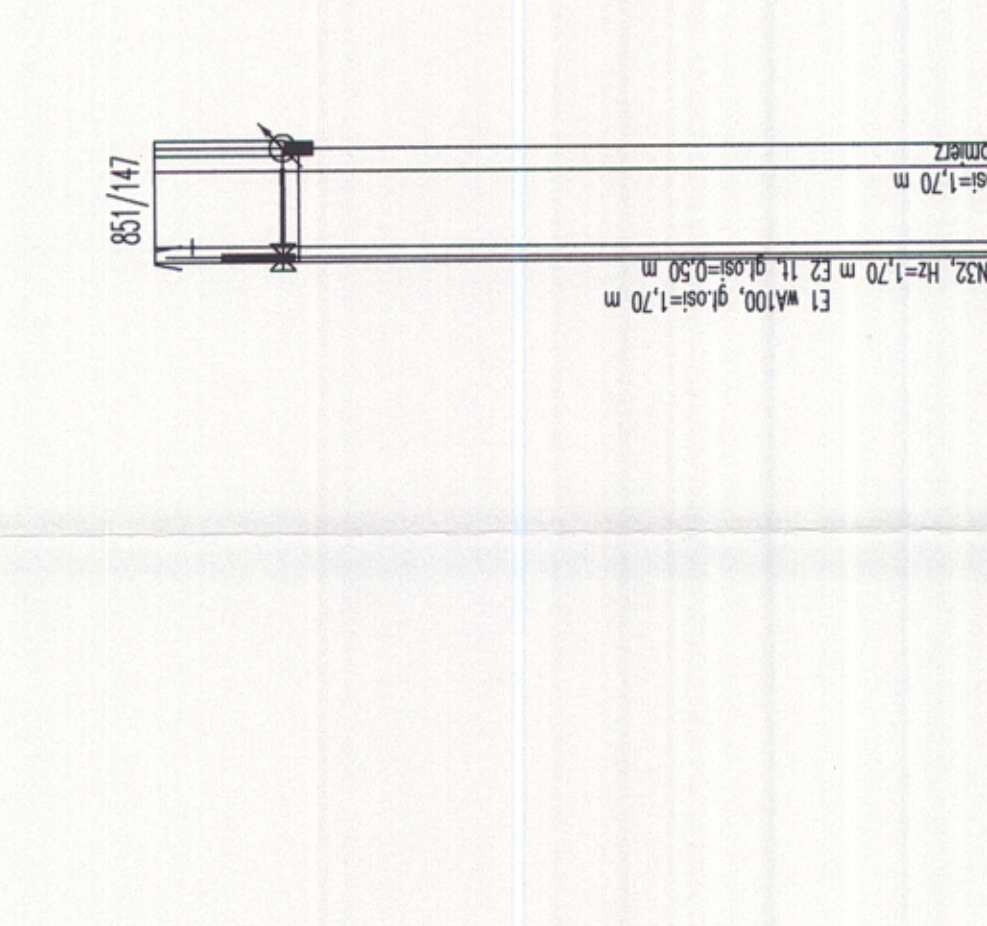
512/192



Skala 1:100/500

P.p.=240,00	
Rzędna istniejącego terenu	256,30
Rzędna osi proj. rurociągu	255,30
Długość odcinka	14,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=14,00
Proj. średnica nominalna, materiał	PE40/3,7
Prędkość, przepływ	
Hektometr	0

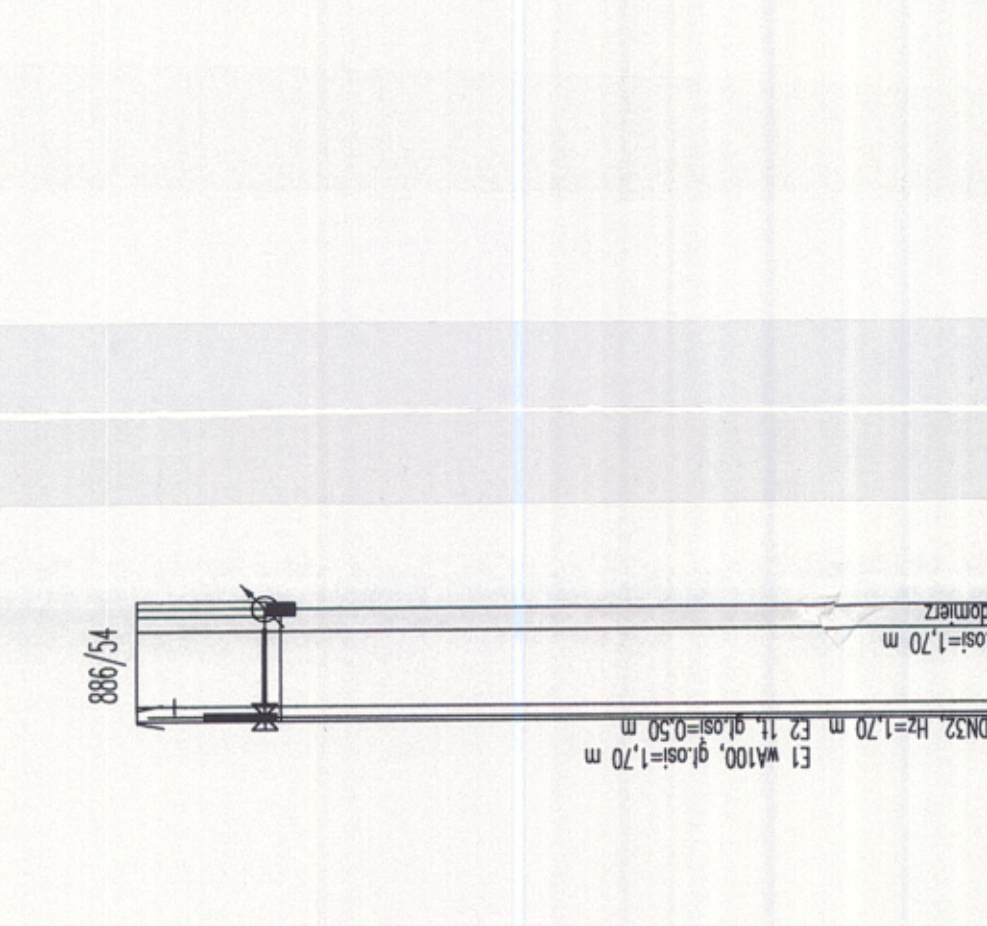
851/147



Skala 1:100/500

P.p.=240,00	
Rzędna istniejącego terenu	254,50
Rzędna osi proj. rurociągu	253,50
Długość odcinka	7,50
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=7,50
Proj. średnica nominalna, materiał	PE40/3,7
Prędkość, przepływ	
Hektometr	0

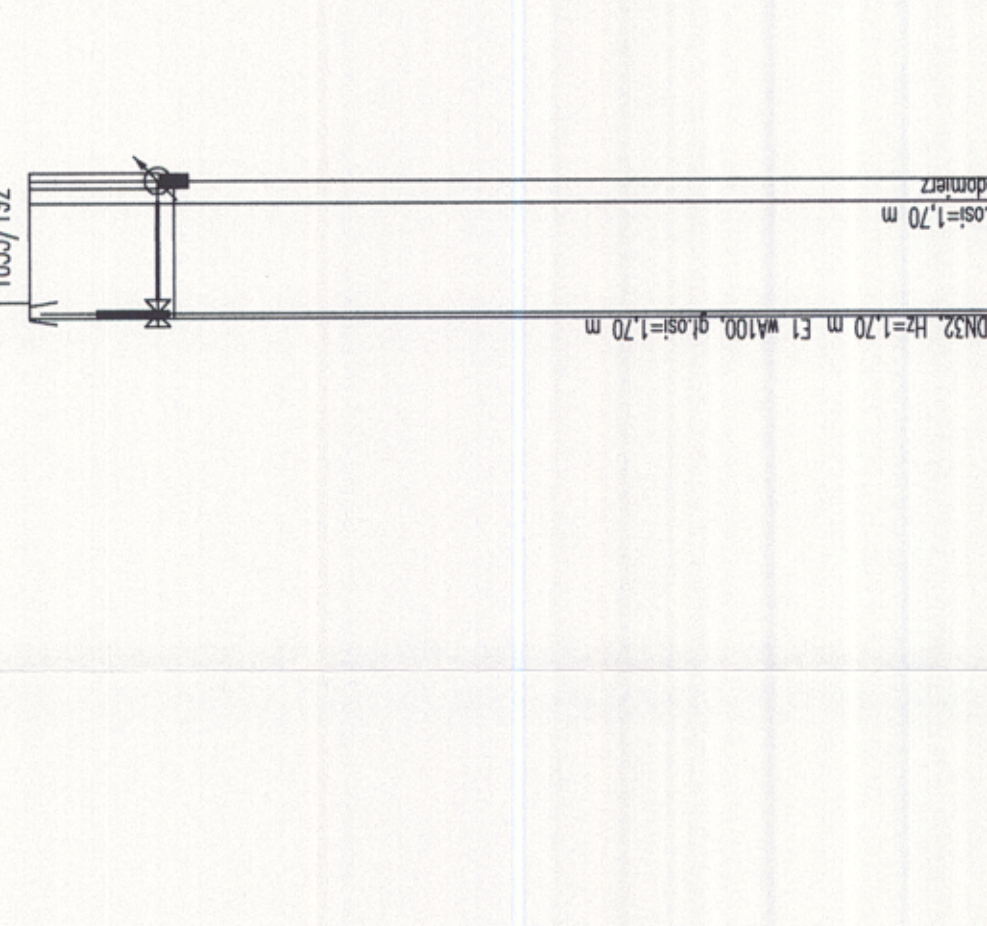
886/54



Skala 1:100/500

P.p.=240,00	
Rzędna istniejącego terenu	254,60
Rzędna osi proj. rurociągu	253,60
Długość odcinka	7,50
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=7,50
Proj. średnica nominalna, materiał	PE40/3,7
Prędkość, przepływ	
Hektometr	0

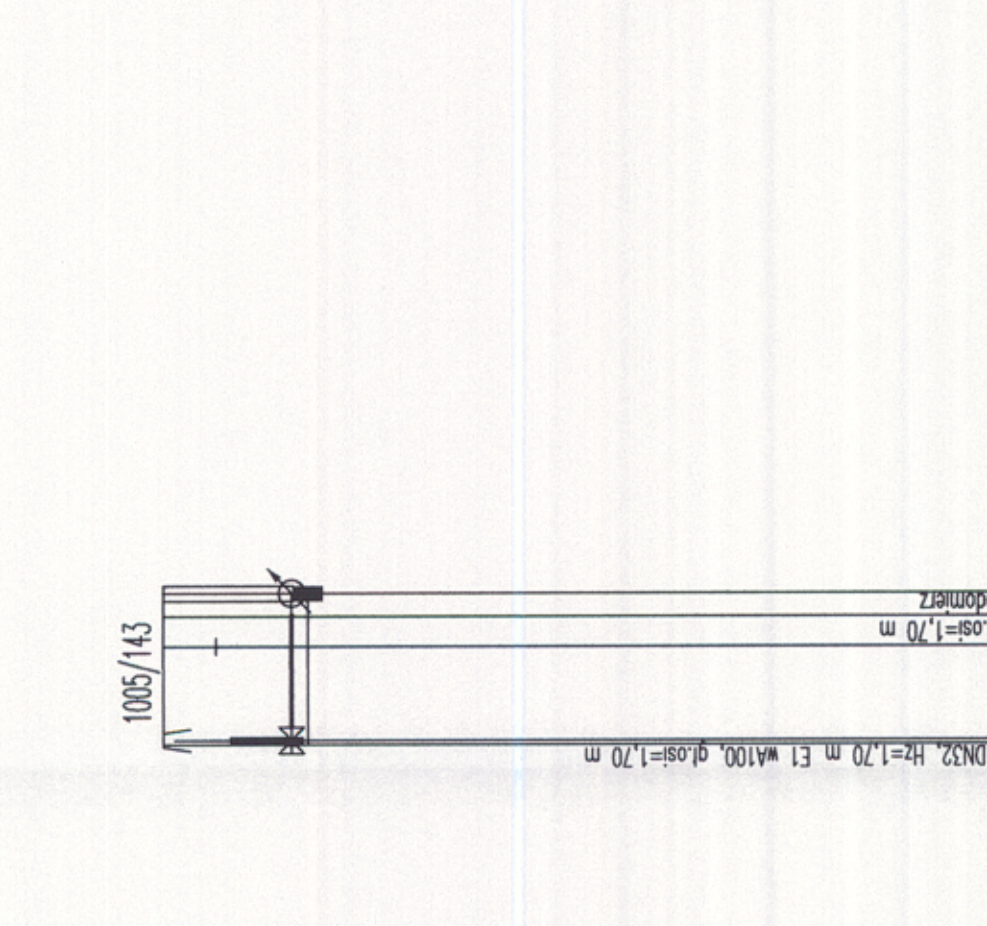
907/192



Skala 1:100/500

P.p.=245,00	
Rzędna istniejącego terenu	257,00
Rzędna osi proj. rurociągu	256,00
Długość odcinka	8,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=8,00
Proj. średnica nominalna, materiał	PE40/3,7
Prędkość, przepływ	
Hektometr	0

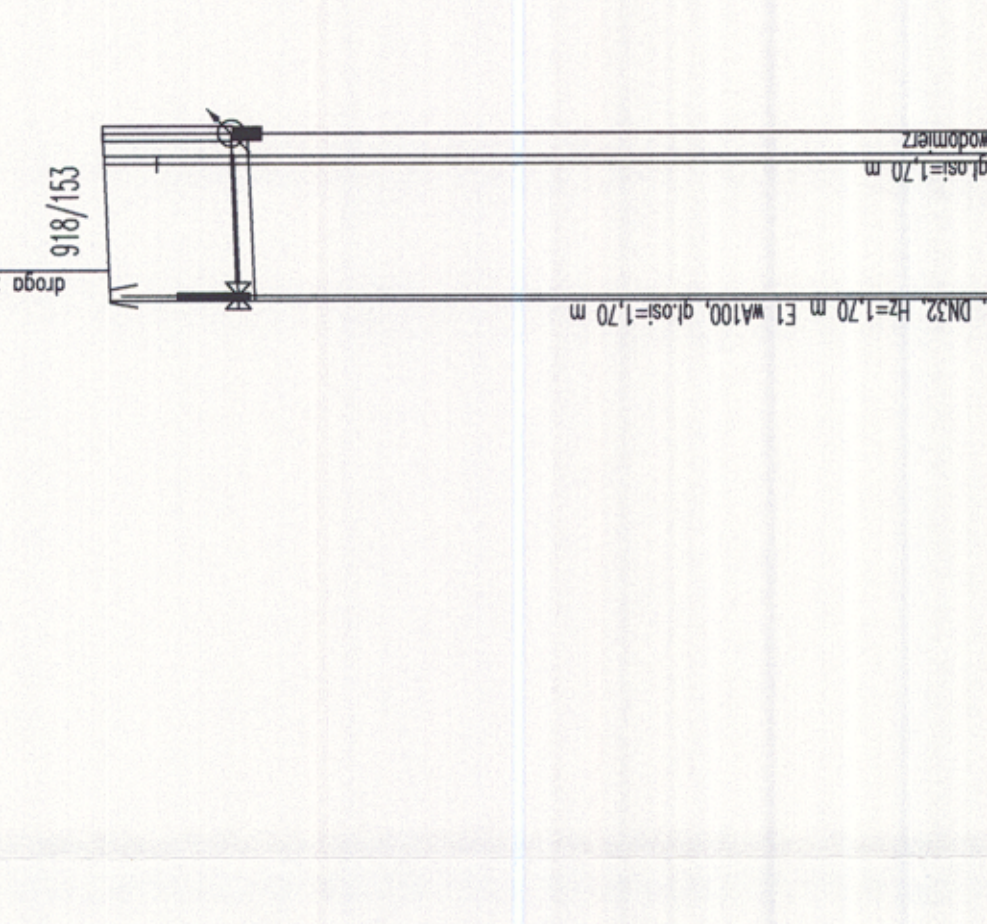
1065/192



Skala 1:100/500

P.p.=240,00	
Rzędna istniejącego terenu	256,00
Rzędna osi proj. rurociągu	255,00
Długość odcinka	9,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=10,00
Proj. średnica nominalna, materiał	PE40/3,7
Prędkość, przepływ	
Hektometr	0

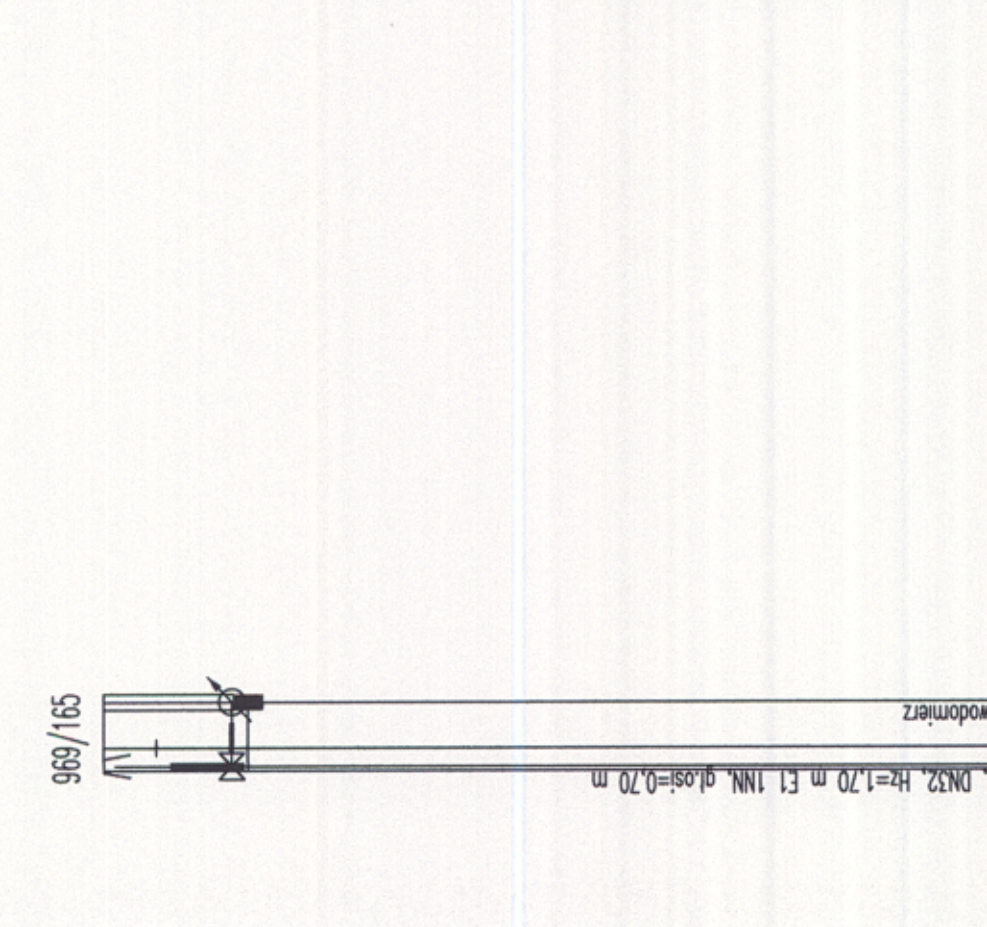
918/153



Skala 1:100/500

P.p.=240,00	
Rzędna istniejącego terenu	254,70
Rzędna osi proj. rurociągu	253,70
Długość odcinka	10,20
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=11,50
Proj. średnica nominalna, materiał	PE40/3,7
Prędkość, przepływ	
Hektometr	0

975/162



Skala 1:100/500

P.p.=240,00	
Rzędna istniejącego terenu	255,40
Rzędna osi proj. rurociągu	254,40
Długość odcinka	9,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=10,00
Proj. średnica nominalna, materiał	DN32, stal
Prędkość, przepływ	
Hektometr	0

NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY PRZYLĄCZY WODY	NR RYSUNKU	46
OBIEKT	Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączeni w miejscowości Pila	SKALA	1:100/500
NR ZLEZENIA		DATA	moj 2009 r.
Projektant	mgr inż. Wojciech Szwed	19/06/2009	
Opiniotw. i	mgr inż. Robert Nadeau		
Opiniotw. ii	mgr inż. Grzegorz Pawlowski		
Opiniotw. iii	mgr inż. Urszula Kępa		
Opiniotw. iv			
Opiniotw. v			
Opiniotw. vi			
Opiniotw. vii			
Opiniotw. viii			
Opiniotw. ix			
Opiniotw. x			
Opiniotw. xi			
Opiniotw. xii			
Opiniotw. xiii			
Opiniotw. xiv			
Opiniotw. xv			
Opiniotw. xvi			
Opiniotw. xvii			
Opiniotw. xviii			
Opiniotw. xix			
Opiniotw. xx			
Opiniotw. xxi			
Opiniotw. xxii			
Opiniotw. xxiii			
Opiniotw. xxiv			
Opiniotw. xxv			
Opiniotw. xxvi			
Opiniotw. xxvii			
Opiniotw. xxviii			
Opiniotw. xxix			
Opiniotw. xxx			