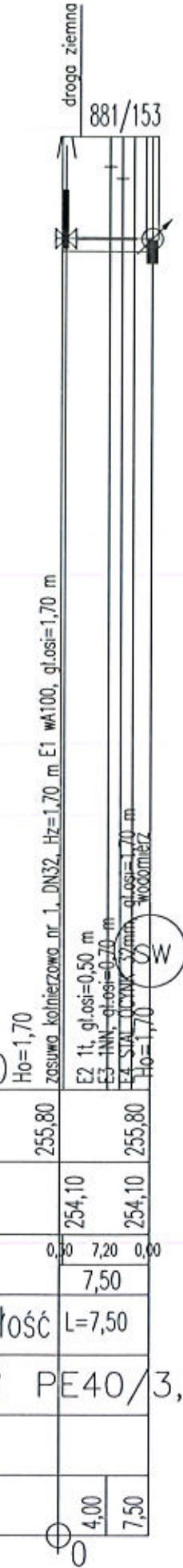


ULICA POLNA

Skala 1:100/500

P.p.=240,00

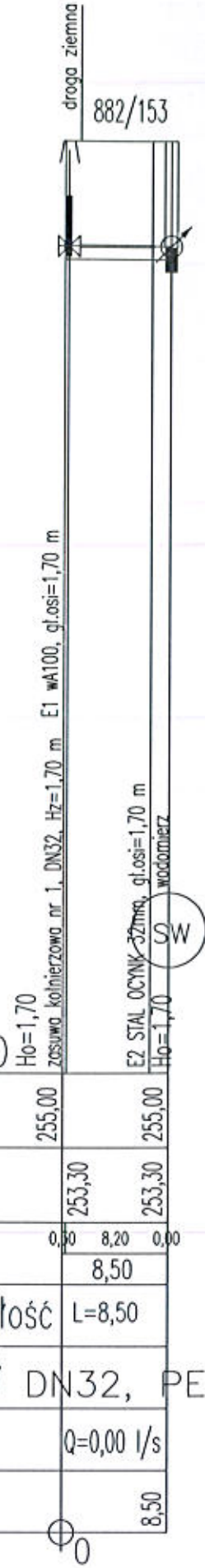
Rzędna istniejącego terenu	255,80	
Rzędna osi proj. rurociągu	254,10	254,10
Długość odcinka	0,00	7,20
Proj. spadek rurociągu, odległość		L=7,50
Proj. średnica nominalna, materiał	PE40	3,7
Prędkość, przepływ		
Hektometr	4,00	7,50



Skala 1:100/500

P.p.=240,00

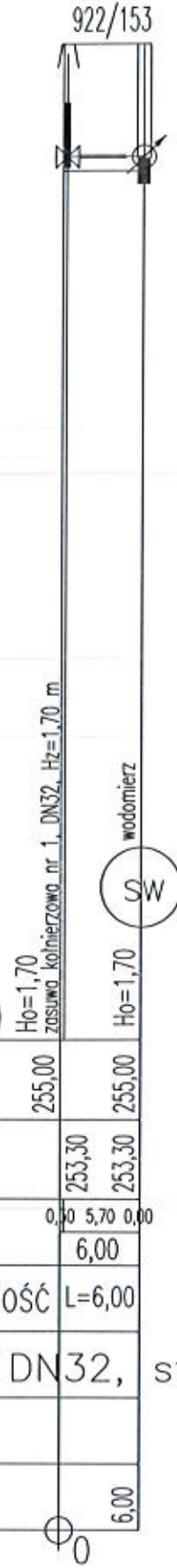
Rzędna istniejącego terenu	255,00	
Rzędna osi proj. rurociągu	253,30	253,30
Długość odcinka	0,00	8,20
Proj. spadek rurociągu, odległość		L=8,50
Proj. średnica nominalna, materiał	DN32	PE
Prędkość, przepływ		Q=0,00 l/s
Hektometr	8,50	



Skala 1:100/500

P.p.=240,00

Rzędna istniejącego terenu	255,00	
Rzędna osi proj. rurociągu	253,30	253,30
Długość odcinka	0,00	5,70
Proj. spadek rurociągu, odległość		L=6,00
Proj. średnica nominalna, materiał	DN32	stal
Prędkość, przepływ		
Hektometr	6,00	



NR RYSUNKU		60	
SKALA		1:100/500	
STADIUM		P.B.	
BRANŻA		Sanitarna	
PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA		EKOSAN SC	
AL. ARMII KRAJOWEJ 60/62		42-200 CZĘSTOCHOWA	
DATA		maj 2009 r.	
PROJEKTANT		mgr inż. Alojzy Sawicki	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Robert Madela	
OPRACOWAŁ		Grzegorz Pawlicki	
SPRAWDZIŁ		dr inż. Urszula Kepa	
OBJEKT		Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Pilka	
NR ZLECENIA		SLK/0132/PPOS/03	