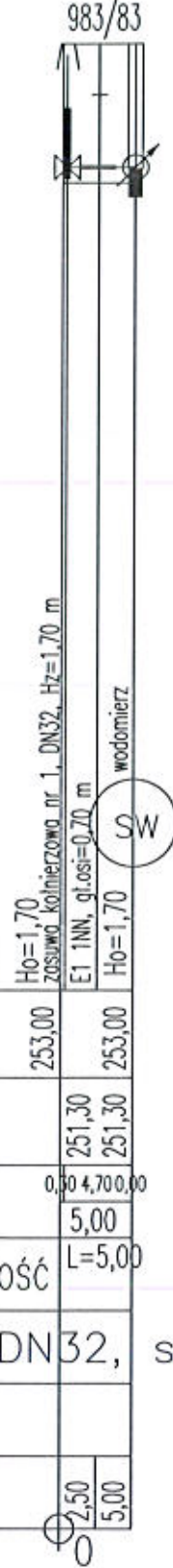


ULICA JAGODOWA

Skala 1:100/500

P.p.=240,00

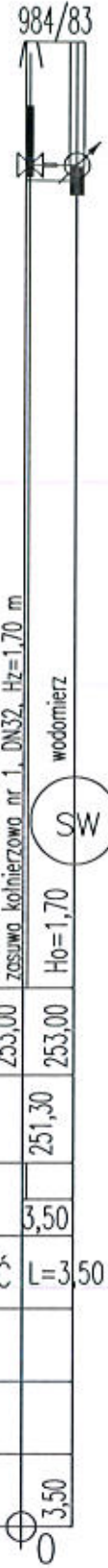
Rzędna istniejącego terenu	253,00
Rzędna osi proj. rurociągu	251,30
Długość odcinka	0,30 4,700,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=5,00
Proj. średnica nominalna, materiał DN32, stal	
Prędkość, przepływ	
Hektometr	2,50 5,00



Skala 1:100/500

P.p.=240,00

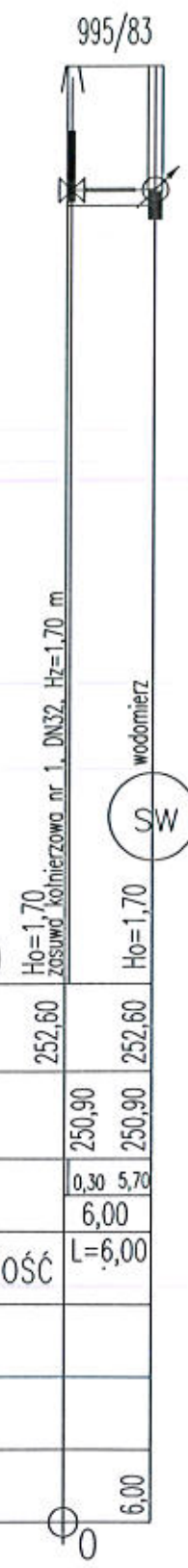
Rzędna istniejącego terenu	253,00
Rzędna osi proj. rurociągu	251,30
Długość odcinka	3,50
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=3,50
Proj. średnica nominalna, materiał	
Prędkość, przepływ	
Hektometr	3,50



Skala 1:100/500

P.p.=240,00

Rzędna istniejącego terenu	252,60
Rzędna osi proj. rurociągu	250,90
Długość odcinka	0,30 5,70
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=6,00
Proj. średnica nominalna, materiał	
Prędkość, przepływ	
Hektometr	6,00



NR RYSUNKU	57
SKALA	1:100/500
STADIUM P.B.	Sanitarna
BRANŻA	Sanitarna
PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA	EKOSAN SC
AL. ARMII KRAJOWEJ 60/62	42-200 CZĘSTOCHOWA
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY WODY
OBIĘKT	Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Pilka
NR ZLECENIA	DATA maj 2009 r.
Projektant	mgr inż. Alojzy Sawicki
Opracował	mgr inż. Robert Madala
Opracował	Grzegorz Pawlicki
Sprawdził	dr inż. Urszula Kepa
Podpis	SLK/0132/PPOS/03