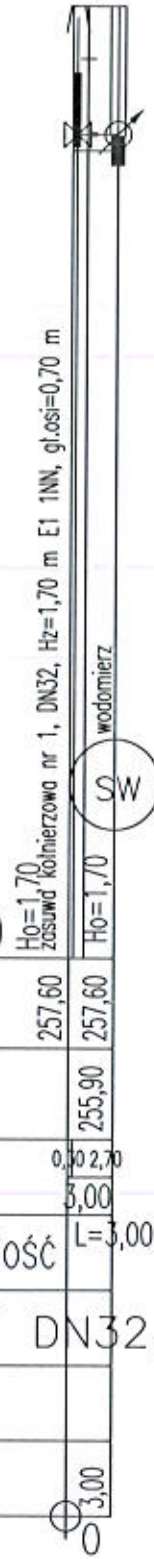


# ULICA DĘBOWA

163/192

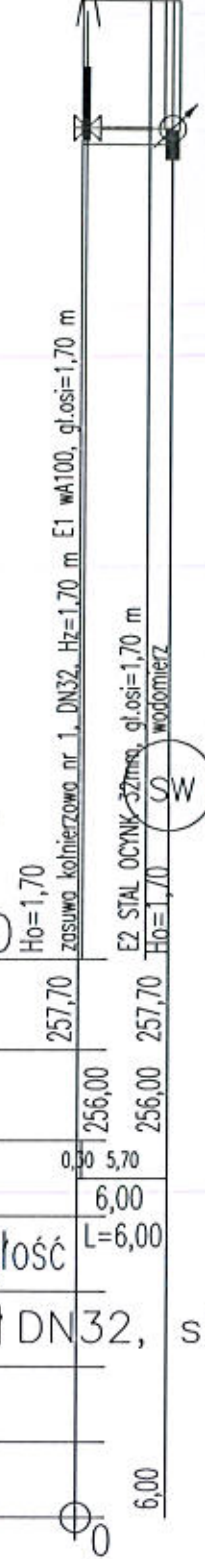


Skala 1:100/500

P.p.=245,00

Rzędna istniejącego terenu	257,60
Rzędna osi proj. rurociągu	255,90
Długość odcinka	0,30
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=3,00
Proj. średnica nominalna, materiał	DN32, stal
Prędkość, przepływ	
Hektometr	0,30

767/192



Skala 1:100/500

P.p.=245,00

Rzędna istniejącego terenu	257,70
Rzędna osi proj. rurociągu	256,00
Długość odcinka	0,30
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=6,00
Proj. średnica nominalna, materiał	DN32, stal
Prędkość, przepływ	
Hektometr	0,30

764/192



Skala 1:100/500

P.p.=245,00

Rzędna istniejącego terenu	257,70
Rzędna osi proj. rurociągu	256,00
Długość odcinka	0,30
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=6,00
Proj. średnica nominalna, materiał	DN32, stal
Prędkość, przepływ	
Hektometr	0,30

NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	55
PROFIL PODŁUŻNY		SKALA	1:100/500
PRZYŁĄCZY WODY		STADIUM	P.B.
OBIEKT		BRANŻA	Sanitarna
Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Piłka		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA	42-200 CZĘSTOCHOWA
NR ZLECENIA		DATA	maj 2009 r.
Projektant	mgr inż. Alojzy Sawicki	19/1966/K1	
Opracował	mgr inż. Robert Modeta		
Opracował	Grzegorz Pawlicki		
Sprawdził	dr inż. Urszula Kępa		