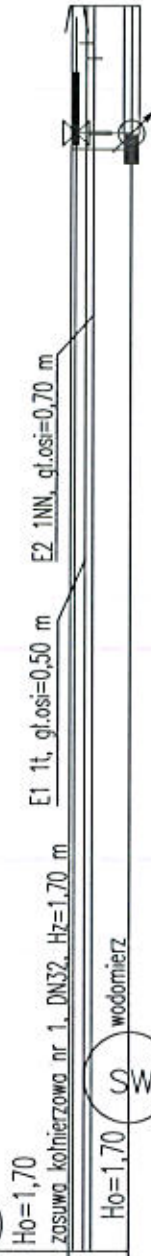


ULICA SOSNOWA

684/177

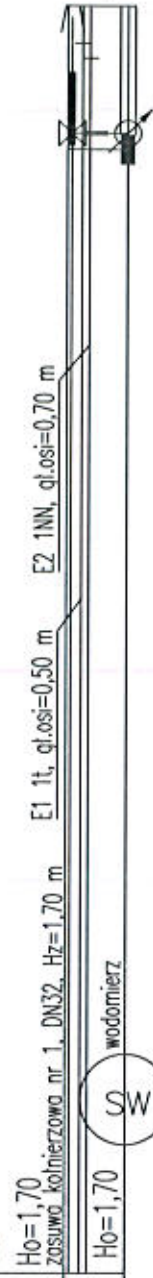


Skala 1:100/500

P.p.=240,00

Rzędna istniejącego terenu	256,50	256,50
Rzędna osi proj. ruociągu		254,80
Długość odcinka	0,00	4,00
Proj. spadek ruociągu, odległość		
Proj. średnica nominalna, materiał DN32, stal		
Prędkość, przepływ		
Hektometr	4,00	

686/177

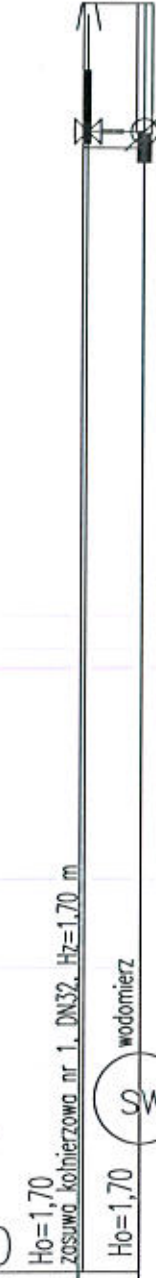


Skala 1:100/500

P.p.=240,00

Rzędna istniejącego terenu	256,80	256,80
Rzędna osi proj. ruociągu		255,10
Długość odcinka	0,00 3,70	4,00
Proj. spadek ruociągu, odległość	L=4,00	
Proj. średnica nominalna, materiał DN32, stal		
Prędkość, przepływ		
Hektometr	4,00	

689/177



Skala 1:100/500

P.p.=240,00

Rzędna istniejącego terenu	256,80	256,80
Rzędna osi proj. ruociągu		255,10
Długość odcinka		4,00
Proj. spadek ruociągu, odległość	L=4,00	
Proj. średnica nominalna, materiał DN32, stal		
Prędkość, przepływ		
Hektometr	4,00	

NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	
PROFIL PODŁUŻNY		63	
PRZYŁĄCZY WODY		SKALA 1:100/500	
OBJEKT		STADIUM P.B.	
Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Piłka		BRANŻA Sanitarna	
NR ZLECENIA		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA	
DATA		maj 2009 r.	
mgr inż. Alojzy Sawicki		EKOSAN SC	
mgr inż. Robert Madela		AL. ARMII KRAJOWEJ 60/62	
Grzegorz Powlicki		42-200 CZĘSTOCHOWA	
dr inż. Urszula Kępa			
Sprawdził		SLK/0132/PPOS/03	