

ULICA DŁUGA

895/171



zobowiązuje do naprawy i konserwacji nr 1, DN32, H_z=1,70 m E1 110, g_{l.osi}=0,70 m

wodomierz

SW

Skala 1:100/500

P.p.=240,00

Rzędna istniejącego terenu	256,40
Rzędna osi proj. rurociągu	254,70
Długość odcinka	0,30 3,70 4,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=4,00
Proj. średnica nominalna, materiał DN32, stal	
Prędkość, przepływ	
Hektometr	4,00

0

898-171



zobowiązuje do naprawy i konserwacji nr 1, DN32, H_z=1,70 m E1 110, g_{l.osi}=1,70 m

E2 STAL OCYNK 32mm, g_{l.osi}=1,70 m

wodomierz

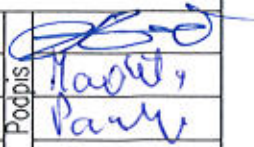

SW

Skala 1:100/500

P.p.=240,00

Rzędna istniejącego terenu	256,00
Rzędna osi proj. rurociągu	254,30
Długość odcinka	0,30 6,70 7,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=7,00
Proj. średnica nominalna, materiał PE40/3,7	
Prędkość, przepływ	
Hektometr	7,00

0

NAZWA RYSUNKU				NR RYSUNKU	
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY WODY				56	
OBIEKT				SKALA	
Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Piłka				1:100/500	
NR ZLECENIA			DATA		
			maj 2009 r.		
Projektant	Nazwisko	mgr inż. Alojzy Sawicki	Nr Upr.	19/1966/Kt	Podpis 
Opracował		mgr inż. Robert Madela			
Opracował		Grzegorz Pawlicki			
Sprawdził		dr inż. Urszula Kępa		SLK/0132/PP05/03	
					
"EKOSAN" s.c. PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA					