

ULICA CICHA

887/154



Skala 1:100/500

P.p.=240,00

zobacz kolnierza nr 1, DN32, H_z=1,70 m E1 1NN, g_{l.osi}=0,70 m

H_o=1,70 wodomierz

Rzędna istniejącego terenu	254,60	254,60
Rzędna osi proj. rurociągu	252,90	252,90
Długość odcinka	0,30	4,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=4,00	
Proj. średnica nominalna, materiał DN32,	stal	
Prędkość, przepływ		
Hektometr	4,00	



889/154



Skala 1:100/500

P.p.=240,00


zobacz kolnierza nr 1, DN32, H_z=1,70 m

H_o=1,70 wodomierz

Rzędna istniejącego terenu	254,60	254,60
Rzędna osi proj. rurociągu	252,90	252,90
Długość odcinka	0,30 4,70	5,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=5,00	
Proj. średnica nominalna, materiał DN32,	stal	
Prędkość, przepływ		
Hektometr	5,00	



NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY WODY		54	
OBIĘKT		SKALA	
Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Piłka		1:100/500	
NR ZLECENIA		STADIUM P.B.	
DATA		BRANŻA Sanitarna	
maj 2009 r.			
Projektant	mgr inż. Alojzy Sawicki	Nr	19/1966/Kt
Opracował	mgr inż. Robert Madela	Podpis	
Opracował	Grzegorz Pawlicki		
Sprawdził	dr inż. Urszula Kępa		
	SLK/0132/PPOS/03		



"EKOSAN" s.c.
PRZEDSIĘBIORSTWO
INŻYNIERII
ŚRODOWISKA