



Skala 1:100/100

P.p.=345,00

Rzędna istniejącego terenu	356,43		356,40
Rzędna osi proj. rurociągu	354,56	354,67	354,75
Długość odcinka	0,40	2,50	2,90
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=2,90 i=6,5%		
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 $\varnothing$ 40/3,7 mm		
Prędkość, przepływ			
Hektometr	0,60	1,75	2,90

NAZWA RYSUNKU				NR RYSUNKU	
PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DO DZIAŁKI NR EW. 132/12				6	
OBJEKT:				SKALA	
Projekt budowlany sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z przyłączami w ul. Chryzantem i ul. Leśniowskiej w miejscowości Żarki, Gmina Żarki				1:100/400	
NR ZLECENIA				DATA	
Projektant				czerwiec 2016 r.	
Asys.Projektanta				SLK/3089/POOS/10	
Sprawdzający				19/1966/KI	
mgr inż. Ewa Hęmalta-Kaczmarek				Podpis	
mgr inż. Alojzy Sowiński				Ekoprojekt	
				Inżynieria Środowiska	