

PROFIL  
przewodu elektrycznego

Skala 1:100/250

P.p.=185,00

Rzędna istniejącego terenu	199,76	200,20
Rzędna osi proj. rurociągu	199,10	199,54
Długość odcinka	18,10	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=18,10 i=24,3‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DNO	
Prędkość, przepływ	Q=0,00 l/s	
Hektometr	1,90	6,90
	11,60	18,10

Uwaga:  
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji  
(np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu.

Ho=1.63      zagłębienie dna rurociągu  
Hog=2.58      zagłębienie dna rurociągu górnego  
Hod=4.00      zagłębienie dna rurociągu dolnego  
dh=1.42      przepad (różnica Hod–Hog)

Ei      numer kolejny przeszkody

E1      punkt charakterystyczny przewodu

Rzędne włączów dostosować do istniejącego lub  
projektowanego terenu.

**Uwaga:**  
Przed przystąpieniem do zasadniczych robót budowlanych związanych z ułożeniem  
sieci kanalizacji tłocznej, oświetlenia ulicznego oraz układu drogowego  
bezwzględnie należy odkryć gazociąg na całej długości wykonywanej powłoki  
wzmacniającej i dokonać szczegółowej inwentaryzacji. Dane z pomiaru  
lokalizacyjnego i wysokościowego przekazać operatorowi (właścicielowi) gazociągu  
PSG Sp. z o.o. Oddział w Gdańsku Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym.  
W sytuacji innej rzędnej posadowienia gazociągu niż określona w dokumentacji  
projektowej należy uzgodnić z projektantem i właścicielem sieci rzędną ułożenia  
projektowanej sieci oświetlenia ulicznego, kanalizacji sanitarnej tłocznej oraz  
niwelety drogi

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83			
Przedmiot rysunku		Obiekt	
Profil przewodu elektrycznego w miejscu skrzyżowania z gaz. w/c		Przebudowa odcinka drogi gminnej 188012G Nowa Karczma - Lubieszyn	
		Adres	
		ul. Szkolna w m. Nowa Karczma	
Skala	Branża	Inwestor	
1:100/250	Sanitarna	Gmina Nowa Karczma ul. Kościerska 9 83-404 Nowa Karczma	
Data	Projektował	Uprawnienia	Podpis
14.12.15	Marcin Kaczmarek	POM/0206/POOS/08	
Nr rysunku	Opracował		Podpis
E-01			
	Sprawdził	Uprawnienia	Podpis
	Adam Spisak	POM/0042/POOS/11	