


- LEGENDA:
- Istn. sieć C.D.
 - ZUD-y (sieci projektowane)
 - Istn. sieć kanalizacji sanitarnej
 - Istn. sieć kanalizacji deszczowej
 - Istn. wodociąg
 - Istn. sieć telekomunikacji
 - Istn. sieć elektryczna
 - Istn. gazociąg
 - Proj. sieć ciepownicza
 - Granica działki
 - Rura ochronna

UWAGA:

- Dokładne położenie kabli i gazociągów w miejscach kolizji należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych ręcznych.
- Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od kabla.
- Prace w rejonie skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu prowadzić pod nadzorem właściciela sieci.
- Na kablach elektroenergetycznych założyć rury AROT'a o długości 3m i średnicy Ø160 na kablach eSN i Ø110 na kablach eNN.

Końcówki rur zaślepić.

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	 <div>EKO-WILMAR s.p. z o.o.</div> <div>ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice</div>
Projektował	Grażyna Wilk	791/01	05.2017		
Wykonał	Jakub Wilk		05.2017		
Sprawdził					
Faza	Objekt:				Investor
P.B.-W.	Przyłącze sieci ciepłej w/p do budynku mieszkalnego w Gliwicach przy ul. Partyzantów 24				PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135
Nr projektu:	SC-17/17				Nr rysunku
Podzielnik:	Tytuł rysunku:				
1:500	Projekt zagospodarowania terenu				SC-17/17/01
Niniejszy rysunek techniczny jest własnością „Eko-Wilmar” Sp. z o.o. - Kopowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Naruszenie zastrzeżenia będzie dochodzone zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.					