



LEGENDA:

Proj. eE.6630-70/2017

Proj. gE.6630-SI/2017

ks

kd

w

t

e

g

c

ZUD-y (sieci projektowane)

Istn. sieć kanalizacji sanitarnej

Istn. sieć kanalizacji deszczowej

Istn. wodociąg

Istn. sieć telekomunikacji

Istn. sieć elektryczna

Istn. gazociąg

Proj. sieć ciepłownicza

Granica działki

UWAGA:

- Dokładne położenie uzbrojenia terenu w miejscach kolizji należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych ręcznych.
- Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od uzbrojenia.
- Prace w rejonie skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu prowadzić pod nadzorem właściciela sieci.
- Na kablach elektroenergetycznych założyć rury AKROT o długości 3m i średnicy Ø110 na kablach eNN. Końcówki rur zaizolować.
- W razie konieczności zmienić poziom prowadzenia ciepłociągu z zachowaniem kierunku spadków.

	Inię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	<div><div></div><div>EKO-WILMAR s.p. z o.o.</div><div>ul. Gagarina 3/15 44-100 Gliwice</div></div>	
Projektant	Gracyna Wilk	791/01	06.2019			
Wykonali	Jakub Wilk		06.2019			
Sprawił						
Faza	Obiekt: Przyłącze sieci ciepłej w/p do budynku mieszkalnego przy ul. Nowy Świat 33 i 35 w Gliwicach.				Inwestor PEC Gliwice 44-100 Gliwice ul. Królewskiej Tamy 135	
Nr projektu:	SC-15/19					
Podziałka:	Tytuł rysunku:					
Projekt zagospodarowania terenu					Nr rysunku SC-15/19/01	
Niniejszy rysunek techniczny jest własnością "Eko-Wilmar" Sp. z o.o. Koprowanie, wykorzystywanie w całości lub w części bez pisemnej zgody jest zabronione. Naruszenie zastrzeżenia będzie docelowe zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego i karnego.						