



- UWAGI:**
1. Rzędne sieci na skrzyżowaniach przyjęto jako standardowe
Przed przystąpieniem do prac należy zinventaryzować je wysokościowo wykonując przekopy kontrolne.
 2. Profile rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym.
 3. Przed przystąpieniem do prac należy zlecić prowadzenie nadzoru branżowego. Prace prowadzić zgodnie z wywiadami branżowymi oraz uzgodnieniami.
 4. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niezainwentaryzowanych sieci których brak NAmapach w zasobie geodezyjnym oraz u gestorów sieci.
- Miejsca skrzyżowań zabezpieczyć zgodnie z normami.

DZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		210.00 m n.p.m.		01		Proj. połączenie z przewodem Ø65/140, Rz.o.=220.01	
RZĘDNA TERENU ISTN.		221.02	221.02				
RZĘDNA OSI PRZEWODU		220.01	219.83				
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.01	1.19				
SPADKI, DŁUGOŚCI			1.20				
ŚREDNICA, MATERIAŁ							
ODLEGŁOŚCI							
HEKTOMETRY							

PSI/EPI-graf Generator rysunkowy Profil koordynator 80

Nazwa pliku profil Projekt 1

i-projekt

i - projekt Łukasz Kłak
44-122 Gliwice, ul. Czajki 3/XII,
tel./fax. 32 661 98 87 / 32 700 31 01
e-mail: biuro@i-projekt.com.pl

Inwestor : Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Królewskiej tamy 135, 44-100 Gliwice

Obiekt : Przyłącze ciepłe

Temat proj.: Podłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Partyzantów 30

Temat rys.: Profil podłużny przyłącza ciepłowniczego

Imię i Nazwisko

podpis

-

Projektował :

mgr inż. Łukasz Kłak
upr. nr SIK/2302/POO5/08 - wod-kan-gaz-co

data : Maj 2018
nr proj.: 398/18 PBW

nr rys.: 02