

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
6640.8.58.2018

Oznaczenie kanonijne zgłoszenia pracy geodezyjnej	Rybnik, ul. Woźniarska, Rąpka, Rejowskiego, Skoźnia, Piłgnowa, Ryrska, Gospodarcza, Żniwna, Chłodna, Dębowa
Miejscowość	Rybnik, ul. Woźniarska, Rąpka, Rejowskiego, Skoźnia, Piłgnowa, Ryrska, Gospodarcza, Żniwna, Chłodna, Dębowa
Sekcje mapy zasadniczej w układzie 2000	6.125.26.13.4.2, 6.125.26.13.4.4, 6.125.26.14.3.1, 6.125.26.14.3.3, 6.125.26.18.2.1, 6.125.26.18.2.2, 6.125.26.18.2.3, 6.125.26.18.2.4, 6.125.26.19.1.1, 6.125.26.19.1.3, 6.125.26.19.1.4, 6.125.26.19.3.1, 6.125.26.19.3.2, 6.125.26.19.3.3, 6.125.26.19.3.4, 6.125.26.19.4.1, 6.125.26.17.4.1, 6.125.26.17.4.2, 6.125.26.18.1.1, 6.125.26.18.1.3, 6.125.26.18.1.4, 6.125.26.18.3.1, 6.125.26.18.3.2, 6.125.26.17.2.4
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich wysokości
Wysokości	2000/7
Jednostka ewidencyjna	Rybnik
Obręb	Kłokocin, Boguszowie
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	247301_10041, 247301_1.0007
Oznaczenie i informacje o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Z uwagi na fakt iż charakter projektowanej inwestycji budowlanej nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą, mapa została wykonana bez ustalenia obszarów skutkujących gruntowymi zmianami. Z uwagi na fakt iż inwestycja dotyczy obiektu liniowego granice przyjęto na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej - do celów prawnych wymagają ustalenia w terenie
Opis sposobu przyjęcia granic	Projektowana rura ochronna przewidziana na projektowanym gazociągu. Projektowana rura ochronna na istniejącym kablu elektroenergetycznym. Projektowana rura ochronna na istniejącym kablu telekomunikacyjnym. Projektowana rura ochronna na istniejącym kablu światłowodowym i internetowym. Projektowana rura ochronna na istniejącym kablu telekomunikacyjnym.
Mapa aktualna na dzień: 22.11.2019r.	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Paweł Stanek Nr upr. zaw. 19723 Imię i nazwisko oraz data i podpis geodety uprawnionego
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE "GEOSTAN" Działalność w zakresie geodezyjnym i kartograficznym Najwyższy tryb wykonawczy pomiaru	1098 punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie prawnej

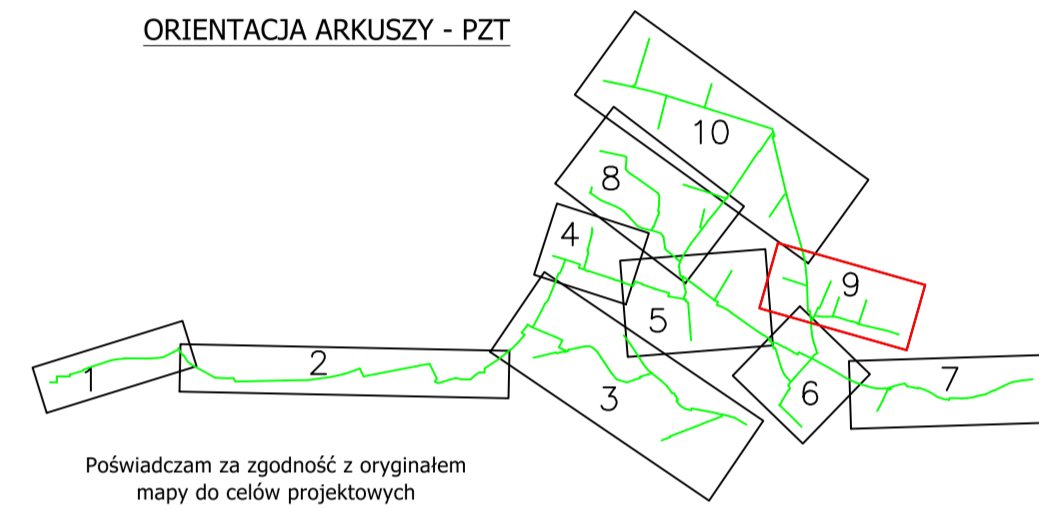
LEGENDA - UZBROJENIE PROJEKTOWANE:

- g PE Dn90 - Projektowana sieć gazowa PE Dn90mm.
- g PE Dn83 - Projektowana sieć gazowa PE Dn83mm.
- g PE Dn50 - Projektowana sieć gazowa PE Dn50mm.
- g PE Dn40 - Projektowana sieć gazowa PE Dn40mm.
- g PE Dn25 - Projektowana sieć gazowa PE Dn25mm.
- g PE Dn20 - Projektowane gazociągi układy metodą bezkopykową.
- g PE Dn20 - Projektowana rura ochrona przewidziana na projektowanym gazociągu.
- g PE Dn20 - Projektowana rura ochronna na projektowanym gazociągu.
- g PE Dn20 - Projektowana rura ochronna na istniejącym kablu elektroenergetycznym.
- g PE Dn20 - Projektowana rura ochronna na istniejącym kablu telekomunikacyjnym.
- g PE Dn20 - Projektowana rura ochronna na istniejącym kablu światłowodowym i internetowym.
- g PE Dn20 - Projektowana rura ochronna na istniejącym kablu telekomunikacyjnym.

LEGENDA - UZBROJENIE PROJEKTOWANE:

- Sfery kontrolowana na projektowanym gazociągu wyznacza 1,0m (po 0,5m z każdej strony licząc od jego osi).
- Punkty zakłamań trasy proj. gazociągu.
- KO - Projektowana kolumna odpowiedzialności.
- Z Dn80 - Projektowana zasawa gazu o średnicy Dn80mm.
- Z Dn50 - Projektowana zasawa gazu o średnicy Dn50mm.
- Z Dn40 - Projektowana zasawa gazu o średnicy Dn40mm.
- Z Dn32 - Projektowana zasawa gazu o średnicy Dn32mm.
- ZZU Dn80 - Projektowany zespół zaporowo - upustowy jednostronny o średnicy Dn80mm.
- ZZU Dn50 - Projektowany zespół zaporowo - upustowy jednostronny o średnicy Dn50mm.
- ZZU Dn40 - Projektowany zespół zaporowo - upustowy jednostronny o średnicy Dn40mm.
- ZZU Dn32 - Projektowany zespół zaporowo - upustowy jednostronny o średnicy Dn32mm.
- ZZU Dn50 - Projektowany zespół zaporowo - upustowy dwustronny o średnicy Dn50mm.

ORIENTACJA ARKUSZY - PZT



Poświadczam za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych nr. P.2473.2020.236 Łukasz Klak upr. nr SLK/2302/POOS/08 do projektowania bez ograniczeń

mgr inż. Łukasz Klak
Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. SLK/2302/POOS/08 SLK/3991/OW/010

i projekt
Inwestor: Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33 - 100 Tarnów

Objekt: Sieć gazowa i przyłącza gazu średniego ciśnienia.

Temat proj.: "Budowa sieci gazowej średniego ciśnienia w miejscowości Rybnik-Kłokocin." - UP/00148751.
Budowa sieci gazowej g/c wraz z przyłączami zlokalizowanymi w Rybniku Kłokocinie w rejonie ulic: Mariana Rejowskiego, Rąpskiej, Piłgnowskiej, Woźniarskiej, Gospodarczej, Komunalnej, Ryrskiej, Skoźniej, Brackiej, Chłodnej, Dębowej, Żniwnej, Rybniej.

Temat rys.: Projekt Zagospodarowania Terenu

Imię i Nazwisko: mgr inż. Łukasz Klak
podpis: [Signature]

data: Kwiecień 2020 r.
nr proj.: 473/AW/19 PBW
nr rys.: 02.9