

74/67/8/2021

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 224443333,

Placówka Gazownicza w Miejscowości
ul. Chrobrego 39, 44-200 Rybnik
tel. 224443333,
gazownia.rybnik@psgaz.pl

Katowicka Specjalna
Strefa Ekonomiczna S.A.
ul. Wojewódzka 42
40-026 Katowice

Wasz znak:
Nasz znak: 0165.761.160094582.7442.2021

Rybnik, 18.08.2021r

Dot.: uzgodnienia branżowego dla zakresu w Żorach przy ul. Towarowej.

Informujemy, iż na dostarczonej mapie w zaznaczonym zakresie nanieśliśmy istniejącą sieć gazową.

Odległości podstawowe zachować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie.

- (Dz. U. z dnia 4 czerwca 2013r. poz. 640 – tabela nr 3) –sieć gazową ś/pr stal zaznaczono na mapie kolorem żółtym.

Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi (odległości pionowe) zgodnie z PN-91/M – 34501.

Przed przystąpieniem do prac wykonać wykopy kontrolne określające posadowienie sieci gazowej.

W obrębie czynnych gazociągów prace ziemne prowadzić ręcznie.

W przypadku prowadzenia robót w pobliżu naszych urządzeń inwestor winien skontaktować się z Gazownią w Rybniku, ul. Chrobrego 39, celem ustalenia nadzoru nad w/w robotami. Nadzór wykonujemy odpłatnie oraz przed rozpoczęciem prac należy uzyskać informację o przebiegu nowopowstałych gazociągów w obszarze objętym przedmiotowym uzgodnieniem.

Inwestor powinien przestać zlecenie nadzoru robót z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia.

Uszkodzenia naszej sieci wynikłe na skutek prowadzonych robót usunięte będą na koszt wykonawcy robót.

Uzgodnienie jest ważne na okres 2 lat licząc od daty wystawienia niniejszego pisma.

Dodatkowo należy uzgodnić z Gaz-System w Świerkianach przy ul. Wodzisławskiej 54

KIEROWNIK
Gazowni w Rybniku

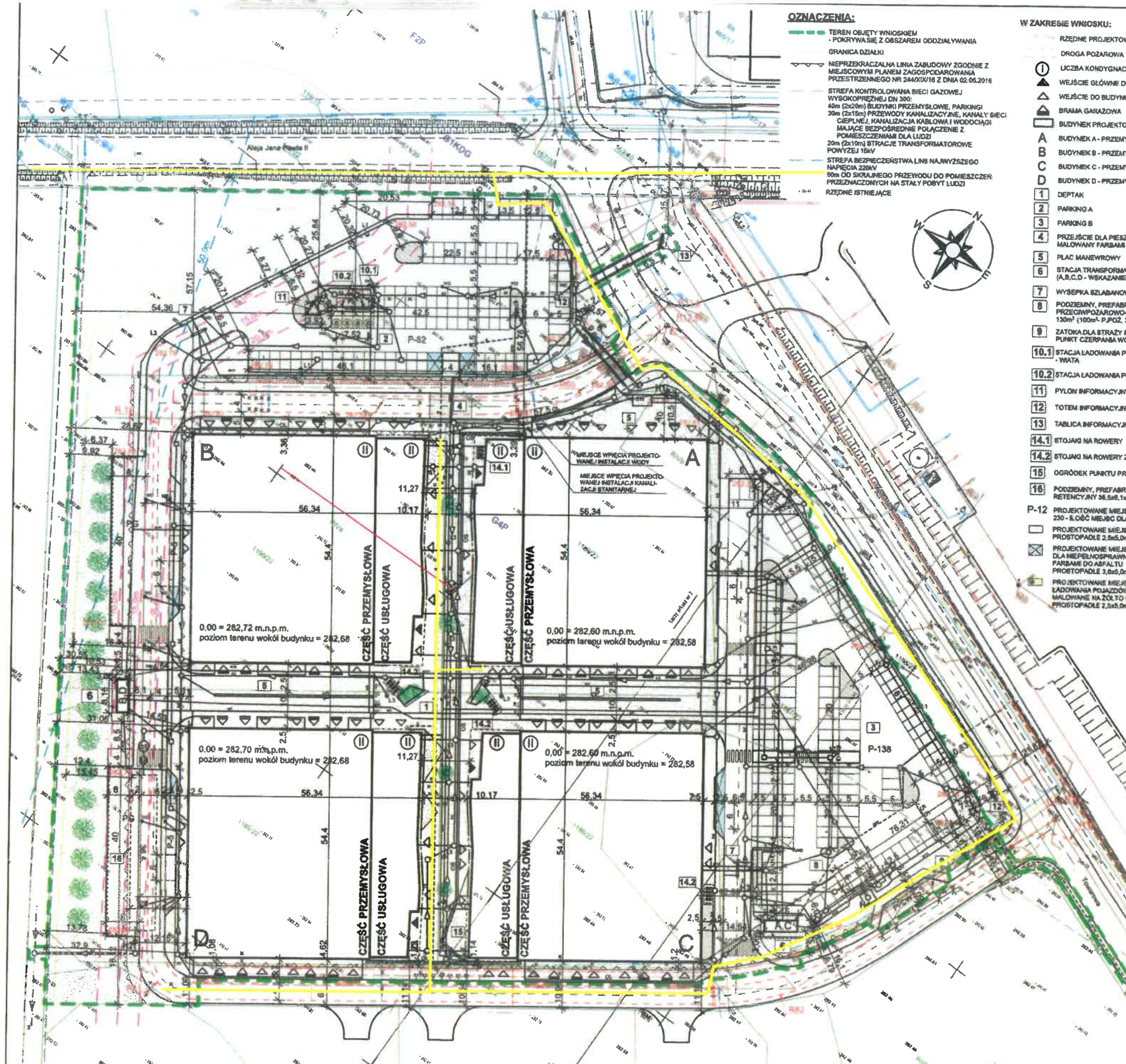
Zbigniew Kachel

Z poważaniem

KIEROWNIK
Gazownia w Rybniku

Zbigniew Kachel

Faktura za powyższe uzgodnienie zostanie wysłana w późniejszym terminie.
Sprawę prowadzi: Mariusz Marcisz



OZNACZENIA:

- TEREN OBJĘTY WNIOSEM
- POKRYWASIE Z OBSZAREM ODDZIAŁYWANIA
- GRANICA DZIAŁKI
- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY ZGODNIE Z MIEJSCOWYM PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO NR 244/KX/16 Z DNIA 02.05.2016
- STREFA KONTROLOWANA SIECI GAZOWEJ WYSOKOPRĘŻNEJ DN 300
- 40m (2x20m) BUDYNKI PRZEMYSŁOWE, PARKINGI 30m (2x15m) PRZEWODY KANALIZACYJNE, KANAŁY SIECI Ciepłej, KANALIZACJA KABLOWA I WODOCIĄGI MAJĄCE BEZPOŚREDNIE POŁĄCZENIE Z POMIĘSZCZENIAMI DLA LUDZI
- 20m (2x10m) STACJE TRANSFORMATOROWE POWYŻEJ 10kV
- STREFA BEZPIECZYSTWA LINII NAJWYŻSZEGO NAPIĘCIA 220kV
- 50m OD SKRAJNEGO PRZEWODU DO POMIĘSZCZENIA PRZEZNACZONYCH NA STAŁY POBYT LUDZI
- RZĘDNE ISTNIEJĄCE

W ZAKRESIE WNIOSKU:

- RZĘDNE PROJEKTOWANE
- DROGA POŻAROWA
- LICZBA KONDYGNACJI BUDYNKU
- WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU
- BRAMA GARAŻOWA
- BUDYNEK PROJEKTOWANY
- A BUDYNEK A - PRZEMYSŁOWO-USŁUGOWY
- B BUDYNEK B - PRZEMYSŁOWO-USŁUGOWY
- C BUDYNEK C - PRZEMYSŁOWO-USŁUGOWY
- D BUDYNEK D - PRZEMYSŁOWO-USŁUGOWY
- 1 DEPTAK
- 2 PARKING A
- 3 PARKING B
- 4 PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH - ISTNIEJĄCY ASFALT MAŁOWANY FARBAMI DO ASFALTU
- 5 PLAC MANEWROWY
- 6 STACJA TRANSFORMATOROWA SN 3,6kV, 15M (A,B,C,D - WSKAZANE KTÓRY BUDYNEK OBSŁUGUJE)
- 7 WYSYPKA SZLABANOWA
- 8 PODZIEMNY, PREFABRYKOWANY, ŻELBETOWY ZBIORNIK PRZECIWPÓŻAROWO-RETENCYJNY 8,0x5,0x3,50m O POJ. 130m³ (100m² P.POZ. 30m² DO CEŁÓW GOSPODARZYCH)
- 9 ZATOKA DLA STRAŻY POŻARNEJ - PRZECIWPÓŻAROWY PUNKT CZERPANIA WODY
- 10.1 STACJA ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH - WATA
- 10.2 STACJA ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH
- 11 PYLON INFORMACYJNY (H=20m)
- 12 TOTEM INFORMACYJNY
- 13 TABLICA INFORMACYJNA - WYŚWIETLACZ LED
- 14.1 STOJAKI NA ROWERY
- 14.2 STOJAKI NA ROWERY Z WATĄ
- 15 OGRÓDEK PUNKTU PRZEDSZKOLNEGO
- 16 PODZIEMNY, PREFABRYKOWANY, ŻELBETOWY ZBIORNIK RETENCYJNY 3x5x5, 1x2,3m O POJEMNOŚCI 200m³
- P-12 PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE (230) 230 - ŁOŻC MIEJSC DLA POJAZDÓW OSOBOWYCH
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE: PROSTOPADŁE 2,5x5,0m, RÓWNOLEGŁE 2,5x6,0m
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA MIEJSC WOSPRAWNYCH - MALOWANE NA NIEBESKO FARBAMI DO ASFALTU
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE PRZY STACJI ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH - MALOWANE NA ŻÓŁTO FARBAMI DO ASFALTU PROSTOPADŁE 2,5x5,0m
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA DRÓG I PARKINGÓW
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA PLACÓW MANEWROWYCH
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BETONOWA PLACÓW GOSPODARZYCH
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ CHODNIKÓW (KOSTKA NAWIAZUJĄCA DO ISTNIEJĄCYCH CHODNIKÓW)
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z PŁYT CHODNIKOWYCH BETONOWYCH
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ŻWIROWA
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA TRAWIASTA
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA MALOWANA FARBAMI DO ASFALTU
- PG PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARZY (MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH)
- PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH - MALOWANE PASTY
- PROJEKTOWANY SŁUPEK ULICZNY STAŁY
- PROJEKTOWANY SŁUPEK ULICZNY RUCHOMY
- PROJEKTOWANE DRZEWO LIŚCIASTE
- PROJEKTOWANE DRZEWO LIŚCIASTE W DONICY BETONOWEJ
- PROJEKTOWANY OSADNIK
- PROJEKTOWANY SEPARATOR SUBSTANCJI ROPODCHODNYCH
- PROJEKTOWANY SEPARATOR TŁUSZCZU
- PROJEKTOWANA STUDNIA WODOMIERNOWA
- PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
- PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE, SZCZELNE
- PROJEKTOWANY WPUSZ DROGOWY
- PROJEKTOWANY HYDRANT ZEWNĘTRZNY Z OBSZAREM OBSŁUGI 75,0m
- PROJEKTOWANY KRÓCIEC SZARNY PRZECIWPÓŻAROWEGO ZBIORNIKA WODY
- ZAWÓR ZE ZŁĄCZĄ DO WĘZA
- PROJEKTOWANE LAMPY ZEWNĘTRZNE
- PRZECIWPÓŻAROWY PUNKT CZERPANIA WODY
- SIEDZISKA Z BETONU ARCHYTEKTURALNEGO
- PROJEKTOWANY KWIETNIK OBUJOWANY MURKAMI BETONOWYMI Z ŁAWKĄ
- PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE PANELOWE H=1,0m TYPU PARKOWEGO
- PROJEKTOWANA OŚLONA PLACU GOSPODARZEGO ORAZ STACJI TRANSFORMATOROWEJ
- ZEWNIĘTRZNE ODCINKI INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH W ZAKRESIE WNIOSKU:**
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WODOCIĄGOWA (BYTOWA)
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WODOCIĄGOWA (HYDRANTOWA)
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WODOCIĄGOWA (SZARA WODA)
- PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI DESzczOWEJ

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 ul. Wandrowskiego 16, 33 100 Tarnów
Oddział Zakład Gazowniczy - Zabrze
 Gazownia w Rybniku
 ul. Bolesława Chrobrego 39, 44-200 Rybnik
 tel. 32 398 50 00
 NIP 525 24 96 411
 KRS 0000374601 REGON 142739519

PE - tab. nr 3
 Należono sieć gazową s/r/pr / ~~wpisano~~
 Prace w pobliżu naszych urządzeń wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika RG w Rybniku. Odległość podstawową zachować zgodnie z Rozp. Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 (Dz. U. z 4 czerwca 2013 poz. 640)
 Uzg. pism. 0165.761.160094582.7442.2021
 Rybnik, dn. 18.08.2021

Zbigniew Kuch
 KIEROWNIK
 Gazowni Rybniku

NAPRA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH - arkusz nr 1(2)	
Stanowisko: 1. Główny inżynier ds. techn. i kosztów 2. Główny inżynier ds. techn. i kosztów 3. Główny inżynier ds. techn. i kosztów 4. Główny inżynier ds. techn. i kosztów 5. Główny inżynier ds. techn. i kosztów	Wzrost: 1,80 m Ciężar ciała: 75 kg Ciężar ciała: 75 kg Ciężar ciała: 75 kg Ciężar ciała: 75 kg
Wykonano: 08.08.2021 r. Wskazano: 08.08.2021 r. Wskazano: 08.08.2021 r. Wskazano: 08.08.2021 r.	Data sporządzenia: 08.08.2021 r. Data sporządzenia: 08.08.2021 r. Data sporządzenia: 08.08.2021 r. Data sporządzenia: 08.08.2021 r.
UŚLUGI GEODEZYJNE „SIGMA” Spółka z o.o. 41-270 Żory ul. Żyzna 15 NIP: 651-109-44-51 REGON: 241745980 tel.: 32 42-2021, 693 257 403 e-mail: biuro@sigma-geod.pl	GEODETA UPRAWNIOWY Świadectwo G.G.K. Nr 17574 mgr inż. Sławomir Was

REDUKCYJA PROJEKTOWA SILESIA Architekci ul. Wałowa 41, 40-005 Katowice tel. 032 741 24 24, 011 639 719	Autorzy: Projektant: mgr inż. Arkadiusz Borek Sprawdził: mgr inż. Daniel Tulej Członek: mgr inż. Mateusz Przybył	WYKONAWCA: mgr inż. Mateusz Przybył	POZIOM: SKALA
--	---	--	------------------