

Przebieg trasy projektu gazociągu DN 500
z punktu 1 (ul. Grobla 15) do punktu 2 (ul. Grobla 15)
Długość trasy: 182,3 m
Maksymalna głębokość: 5,0 m
Data: 2020-10-02
Wartość: 5741000,00
Lp. pozycji: 643100
Stwierdzenie: Starość: 100

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Artur BILIŃSKI
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych
wentylacyjnych i gazowych
nr ewid. LBS/0014/PWOS/06

odwiert nr cw2.2
głębokość odwiertu: 5,0 m

LEGENDA

- oznaczenie istniejącej granicy działki
- oznaczenie numeru istniejącej działki
- przebieg trasowy proj. gazociągu DN 500
- lokalizacja odwiertów na poszczególnych działkach
- określenie granic terenu objętego wnioskiem
- oznaczenie części nieruchomości, na które wejście jest konieczne w celu wykonania badań geologicznych i ostatecznie do sporządzenia wniosku o wydanie decyzji zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy o terminalu

WYKONAWCA



WIERTCONSULTING SP. Z O.O.
ul. Trzebiatowska 29a, 60-432 Poznań
tel. /fax +48(61) 855 25,
e.mail: biuro@wierconsulting.pl
www.wierconsulting.pl

INWESTOR

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., Oddział w Poznaniu
ul. Grobla 15, 61-859 Poznań

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

GAZOCIĄG PRZESYŁOWY WYSOKIEGO CIŚNIENIA DN500 relacji KROBIA - ŚREM

województwo: WIELKOPOLSKIE, powiat: Gostyński, gmina: Krobia, obszar: Zychlewo, działki ew. nr: 501

PROJEKT

"REMONT GAZOCIĄGU DN500 KROBIA-ŚREM WRAZ Z ODBOCZKAMI DN.100 ODB. ŚREM I DN100 ODB. GOSTYŃ"

TYTUŁ RYSUNKU

LOKALIZACJA OTWORU GEOLOGICZNEGO cw2.2

BRANŻA

TECHNOLOGICZNA

STADIUM

SKALA

NR RYSUNKU

cw2.2

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA
OPRACOWAŁ:	mgr inż. mgr inż.	- -	- -	01-2021 01-2021 01-2021 01-2021
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Artur Biliński	LBS/0014/PWOS/06		01-2021
SPRAWDZIŁ:				