

dotyczy: Powiada się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geologicznego i kartograficznego

STAROSTA GOSTYŃSKI

(nazwa materiału zasobu)

(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu)

2020-10-02

(data wydania kopii)

(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej:)

Starszy geodeta



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
wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych
wentylacyjnych i gazowych
nr ewid. LBS/0014/PWOS/06



LEGENDA

- oznaczenie istniejącej granicy działki
- 1211/1 - oznaczenie numeru istniejącej działki
- przebieg trasowy proj. gazociągu DN 100
- ⊕ - 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 engineering for people		WIERTCONSULTING SP. Z O.O. ul. Trzebiatowska 29a, 60-432 Poznań tel./fax +48(61) 855 25, e-mail: biuro@wierconsulting.pl www.wiertconsulting.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: Piaski obrob: Drzeczewo działki ew. nr: 2/2					
PROJEKT "REMONT GAZOCIĄGU DN500 KROBIA-ŚREM WRAZ Z ODBOCZKAMI DN.100 ODB. ŚREM I DN100 ODB. GOSTYŃ"					
TYTUŁ RYSUNKU LOKALIZACJA OTWORU GEOLOGICZNEGO w1.6				BRANŻA TECHNOLOGICZNA SKALA	STADIUM NR RYSUNKU w1.6
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	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:					