



**mgr inż. Artur BILIŃSKI**  
Upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności **stalacyjnej** w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń  
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych  
wentylacyjnych i gazowych  
nr ewid. LBS/C014/PWOS/06

L E G E N D A				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- oznaczenie istniejącej granicy działki</li> <li>- oznaczenie numeru istniejącej działki</li> <li>- przebieg trasowy proj. gazociągu DN 500</li> <li>- lokalizacja odwiertów na poszczególnych działkach</li> <li>- określenie granic terenu objętego wnioskiem</li> <li>- 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</li> </ul>			
<p>WYKONAWCA</p> <div style="text-align: center;">   <b>WIERTCONSULTING</b>  <small>engineering for people</small> </div>		<p><b>WIERTCONSULTING SP. Z O.O.</b>            ul. Trzebiatowska 29a, 60-432 Poznań            tel. /fax +48(61) 855 25 ,            e.mail: <a href="mailto:biuro@wierconsulting.pl">biuro@wierconsulting.pl</a>  <a href="http://www.wiertconsulting.pl">www.wiertconsulting.pl</a></p>		
<p>INWESTOR  <b>Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., Oddział w Poznaniu</b>            ul. Grobla 15, 61-859 Poznań</p>				
<p>NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO  <b>GAZOCIĄG PRZESYŁOWY WYSOKIEGO CIŚNIENIA DN500 relacji KROBIA - ŚREM</b></p>				
<p><u>województwo</u>: WIELKOPOLSKIE, <u>powiat</u>: Gostyński, <u>gmina</u>: Krobia, <u>obwód</u>: Zychlewo, <u>działka ew.</u> nr: 281</p>				
<p>PROJEKT  <b>"REMONT GAZOCIĄGU DN500 KROBIA-ŚREM WRAZ Z ODBOZKAMI DN.100 ODB. ŚREM I DN100 ODB. GOSTYŃ"</b></p>				
<p>TYTUŁ RYSUNKU</p>				
<p><b>LOKALIZACJA OTWORU GEOLOGICZNEGO cw4.1</b></p>			<p>BRANŻA  <b>TECHNOLOGICZNA</b></p>	<p>STADIUM</p>
			<p>SKALA</p>	<p>NR RYSUNKU  <b>cw4.1</b></p>
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:				