

MAPA DO CZŁON PRZEPROJEKTOWY  
 pod nazwą:  
 SKALA 1:500  
 Nazwa placu budowy:  
 USŁUGI PRZEPROJEKTOWE I GOSPODARSTWA INSTALZACJI  
 przy ul. Rybnickiej  
 ul. Rybnicka 7/5, 41-819 Zabrze  
 Biuro ul. Sienkiewicza 57, 41-400 Ślesia  
 tel. 32 233 89 75, fax: 400 234 590  
 e-mail: biuro@instalgeo.pl

Wykonawca: InstalGeo  
 Powołani: mgr inż. Michał BRONKOWSKI  
 mgr inż. Agnieszka WOLCZA  
 Data: 24.03.2019  
 Data: 24.03.2019

Ukazy wyodrębnienia: P.W.P. 2000 polecań 18, Krawiec 88  
 Nr metry: 6.127.25.04.2.2.3.4, 6.127.25.04.4.2.3.4, 6.127.25.05.1.2.2.3.4,  
 6.127.25.05.2.1.1, 6.127.25.05.1.1.2.3.4, 6.127.25.05.4.1.1, 6.127.25.09.2.2.4,  
 6.127.25.10.1.1.2.3.4, 6.127.25.10.2.1.2.3.4, 6.127.25.10.3.1.2.3.4, 6.127.25.10.4.1,  
 6.127.25.15.1.2.3.4, 6.127.25.15.1.2

G-II-6640.6.84.2017

Legenda:  
 sieć energetyczna  
 sieć wodociągowa  
 sieć gazowa  
 sieć kanalizacyjna  
 sieć telekomunikacyjna  
 sieć dyktando  
 inne sieci  
 granice działki  
 zakres aktualności  
 punkty pomiarowe (podziemne)  
 podziemny sztoler

... Nie wykazuje się istnienia w terenie brzozy, nie wykazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych.  
 Informacje dotyczące urządzeń brzozy i pomiaru gruntu: nie wykonano.  
 Informacje dotyczące istnienia w obszarze opracowania: służebności granicznych nie badano.  
 Charakter projektowanej (zaprojektowanej) na wykreślenie sposobu zagospodarowania gruntu objętego mapą do celów projektowych.  
 Data opracowania mapy: 05.02.2019 r.  
 Adres opracowania: 42-177 Rybnik, ul. Rybnicka, Miłok, Ławicki, Łukawa, Laurawa, Imbrawa, Okonawa, Uściwolewa, Miłokawa, Skowronki, Kąkolka, Jeleńskawa, Obława, Między, Świątkowa, Włocławek, Gontawa, Boruchów, Półkowna, Pruszczyn, Chwałkowska, Borkowa, Krzyżakowa, Cytrynowa

Wzrostki	9193
Wzrostki	2018
Wzrostki	543
Wzrostki	2
Wzrostki	8
Wzrostki	03
Wzrostki	2019
Wzrostki	Dy Jacka
Wzrostki	04-01-2019

04-01-2019

X=5559200.00  
 Y=6537950.00

UWAGA:  
 Na terenie projektowanego gószczy nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.  
 Prace pod drzewami i krzewami należy wykonać metodą przewierłu w taki sposób aby nie uszkodzić systemu korzeniowego.  
 Należy wykonać przewierły kontrolne w celu ustalenia głębokości posiadania listkowatego wierzbięcia.

Projektant:  
 mgr inż. Michał BRONKOWSKI  
 Usługowni: mgr inż. Agnieszka WOLCZA  
 w projekcie instalacji w zakresie: sieć, instalacji urządzeń podziemnych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan.

LEGENDA:  
 projektowany gószczy D160PE, D163PE, D150PE oraz D140PE

INSTALGEO	
USŁUGI PRZEPROJEKTOWE I GOSPODARSTWA INSTALZACJI przy ul. Rybnickiej 7/5, 41-819 Zabrze, tel. 32 233 89 75, fax: 400 234 590, e-mail: biuro@instalgeo.pl, www.instalgeo.pl	
INWESTOR:	POLSKA FIRMA GAZOWNICTWA Sp. z o.o. ul. w Bankowickim 16, 35-360 Tarnobrzeg
TEMAT ZADANIA:	Budowa gószczy i sieci o maksymalnym ciśnieniu roboczym 0,5 MPa w Rybniku w dzielnicy Okhobce
NAZWA WYKRESU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ 7
WIE I NAZWISKO NR UPRAWNIENI:	Politec
Przebieg:	mgr inż. Michał BRONKOWSKI
Wzrostki:	9193
Wzrostki:	2018
Wzrostki:	543
Wzrostki:	2
Wzrostki:	8
Wzrostki:	03
Wzrostki:	2019
Wzrostki:	Dy Jacka
Wzrostki:	04-01-2019

