



 Geodezja PASKUDA	Mapa do celów projektowych	
	Usługi Geodezyjno - Kartograficzne	
	Piotr Paskuda	
	ul. Henryka Pobożnego 6 47-400 Racibórz	
Data: 05.07.2019		skala 1:500
Pomierzył: Krzysztof Paskuda		
Opracował: Krzysztof Paskuda		
Sprawdził: Piotr Paskuda		

SG.6642.2.916.2019
Ukl. wsp.: 2000 s.d./Konsztad
woj. śląskie
powiat: raciborski
jednostka ewidencyjna: Racibórz
obręb: Brzezine
obiekt: ul. Rybnicka
Mapa: 6.126.23.22.4.3 6.126.23.22.4.4
6.125.23.02.2.1 6.125.23.02.2.2

Nie badano służebności gruntowej na przedmiotowej działce
Numeryczna mapa jednostkowa zasadnicza
Mapa powstała z wektoryzacji rastra mapy zasadniczej
uzupełnianej o dane wektorowe, z zastosowaniem symboliki nieobowiązującej
już instrukcji K-1- mapa zasadnicza z 1988r., dostępnej na stronie www.gugik.gov.pl
Nie wykluca się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń sieci
uzbrojenia terenu, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.
W zakresie opracowania stwierdzono projekty ZUD op.nr SG.6630.20.2017

linie rozgraniczające tereny o różnych przeznaczeniach
lub różnych zasadach zagospodarowania
oznaczenia z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
nieprzekraczalne linie zabudowy

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIAGOWA
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODY
- ISTNIEJĄCE KABLE ELEKTRYCZNE
- ISTNIEJĄCE KABLE TELEKOMUNIKACYJNE
- ISTNIEJĄCE PRZEWODY GAZOWE
- ISTNIEJĄCE PRZEWODY WODOCIAGOWE
- ISTNIEJĄCE PRZEWODY KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ
- GRANICA PASA DROGI WOJEWÓDZKIEJ

projektant: mgr inż. Bartłomiej Michałczak nr upr. MAP/0481/PBS/19				Inwestor: WODOCIĄGI RACIBORSKIE SP. Z O.O. UL. 1 MAJA 8 47-400 RACIBÓRZ	
sprawdzający: mgr inż. Beata Wraniak nr upr. SLK/0596/PWOS/04				Temat: BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI W UL. RYBNICKIEJ (OD BUDYNKU NR 101 DO BUDYNKU NR 107 ORAZ OD UL. DĘBICZNEJ DO UL. ZAKŁADOWEJ) W RACIBORZU	
Skala 1:500	Data 07.2020	Branża IS	Stadium PB	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ARKUSZ 1	
Wykonawca: Biuro Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Śródkowa 5				Nr projektu: 1494.B1/09/2019	Nr rys: IS-02.1