

Woj. dolnośląskie
Powiat: jaworski
Gmina: Bolków
obręb: Nowe Rochowice
dz. 020502_5.0006.104/3
obręb: Jastrowiec
dz. 020502_5.0002.230, 229
PODGK.6640.346.2022

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500
Opracowana na podstawie mapy zasadniczej w skali 1: 500
karta mapy 5.145.30.17.3.4, 5.145.30.17.4.3, 5.145.30.22.1.2, 5.145.30.22.1.3, 5.145.30.22.1.4
Aktualizacje wykonano w miesiącu kwietniu 2022r.
Granice na mapie zgodne z operatem ewidencji gruntów
Układ współrzędnych "2000" Ośnowa wysokościowa – PL-EVRF2007-NH

UWAGA

Nie wyklucza się istnienia innych urządzeń podziemnych w terenie o których brak informacji w branżach i nie zgłoszonych po wykonaniu do inwentaryzacji

----- zakres opracowania







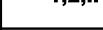

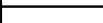



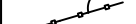
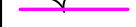
nie sprawdzano służebności gruntowych w zaktualizowanym obszarze

wykonał dn. 11.04.2022r.

Andrzej Kurek
inż. geodeta

~~UPRAWNIENI
mgr inż. Tomasz Mika
Upr. zawodowe nr 19215~~

<p>Powiadacza służy, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac analitycznych i karykograficznych, których rezultaty zawiera opartą technicznie, pozytywne zweryfikowały. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>	
<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</p>	<p>PODGK.6640.346.2022</p>
<p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</p>	<p>STAROSTA JAWORSKI</p>
<p>Wykonawca prac geodezyjnych</p>	<p>Zakład Usługowo-Handlowy Andrzej Krawiec</p>
<p>Na orzec za sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywne weryfikacji</p>	<p>Protokół weryfikacji PODGK.6640.346.2022_1 z dnia 20.04.2022 r.</p>
<p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</p>	<p>Tomasz Miks Nr uprawnień 19125</p>

LEGENDA:	
Dane mapy i ewidencji:	
	Numer działki ewidencyjnej
	Granica działki ewidencyjnej
	Zakres mapy do celów projektowych
Sieć wodociągowa:	
 PE Ø160 L=23m	Projektowana sieć wodociągowa Ø160 mm PE 100-RC (160 x 14,6 mm)
 PE Ø120 L=25m	Projektowana sieć wodociągowa Ø125 mm PE 100-RC (125 x 11,4 mm)
 W...	Projektowany węzeł na sieci wodociągowej
 1,2...	Projektowana zmiana kierunku sieci wod.
 HN5 ØN60	Projektowany hydrant nadziemny DN80
 ZH5 ØN60	Projektowana zasada hydrantowa DN80
 _SR_	Projektowana studnia redukcyjna ciśnienia
	Projektowane odpowietrzenie
Elementy towarzyszące	
	Projektowane ogrodzenie panelowe
	Projektowana brama panelowa o szer. 3,0 m i furka wejściowa panelowa o szer. 1,0 m
	Projektowane przyłącze energetyczne

[illegible]