

PODGK.6640.372.2022
Woj. dolnośląskie
Powiat: jaworski
Miasto: Bolków
obręb: 0002
dz. 020502_5.0002. 577, 530/4, 823, 426/2, 543

ZAKŁAD USŁUGOWO-HANDLOWY
ANDRZEJ KUREK
59-420/BOLKÓW
ul. Kamienogórska 17a
Reg. 020096970 NIP 695-139-07-71

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

Opracowana na podstawie mapy zasadniczej w skali 1: 500
karta mapy 5.143.30.09.3.2, 5.143.30.09.3.4
Aktualizacje wykonano w miesiącu kwietniu 2022r.
Granice na mapie zgodne z operatem ewidencji gruntu
Układ współrzędnych "2000"

Osnowa wysokościowa – PL-EVRF2007-NH
Mapa aktualna na dzień 02.05.2022r.

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 słuszności gruntowych w zaktualizowanym obszarze

wykonał dn. 02.05.2022r.

Andrzej Kurek
inż. geodeta

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Tomasz Mika
Upw. zawodowe nr 19215

Posiada się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuje, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	PODGK.6640.372.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA JAWORSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Zakład Usługowo-Handlowy Andrzej Kurek
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji PODGK.6640.372.2022_1 z dnia 06.05.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień geodety wykonującego prace	Tomasz Mika Nr uprawnień 19215

STAROSTA JAWORSKI
Dokumentacja numer: GP.6630.50.2022
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
w Starostwie Powiatowym w Jaworze
Jawor, dnia 2022-08-12

LEGENDA

Sieć wodociągowa

Kanalizacja sanitarna

	Projektowane przyłącze wodociągowe PE De40 SDR11 PN16		Projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC DN15 SN8
	Projektowana zasawa DN32 na projektowanym przyłączu wodociągowym PE De40		Projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC DN250 SN8
	Zmiana kierunku na projektowanym przyłączu wodociągowym		Projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC DN200 SN8
	Miejsce wpięcia do istniejącego wodociągu		Projektowane przyłącze kanalizacji grawitacyjnej PVC DN160 SN8
			Projektowana studnia DN1000 z elementów prefabrykowanych
			Projektowana studnia DN600 z tworzywa sztucznego
			Projektowana studnia DN425 z tworzywa sztucznego
			Miejsce wpięcia do istniejącej kanalizacji sanitarnej

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Rodryk Świerczok

Projektant branża sanitarna:	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr upr.:	595/01/DUW	Podpis:	
Sprawdzający branża sanitarna:	mgr inż. Wojciech Tomków	Nr upr.:	130/DOŚ/10	Podpis:	
BIURO PROJEKTOWE EKO-KARAT ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra e-mail: ekorodryk@op.pl tel. 75 64 74 032		Inwestor: Gmina Bolków ul. Rynek 4 59-420 Bolków Lokalizacja inwestycji: gm. Bolków, m. Bolków, ul. Rycerska i Piastowska jeden. ewid. 020502. 4 Bolków, obr. 0002 Bolków dz. nr 425, 426/2, 530/4, 543, 577, 578, 580/2, 595/5, 823		Data: 12.07.2022	
Branża:	Sanitarna	Skala:	1:500	Stadium: PZT	
Obiekt:	Sieć wodociągowa, kanalizacyjna	Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu	Podziałka: 2.1	