

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. Kamiennogórska 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"

UWAGA

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

wykonął dn. 02.05.2022r.

Andrzej Kurek  
inż. geodeta

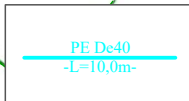
zakres opracowania  
nie sprawdzano słuszności gruntowych w zaktualizowanym obszarze

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej 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 zawodowych kierownika prac	Tomasz Mika Nr uprawnień 19215

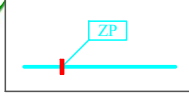
GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Tomasz Mika  
Upw. zawodowe nr 19215

LEGENDA

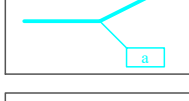
Sieć wodociągowa



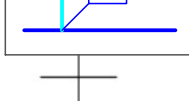
Projektowane przyłącze wodociągowe  
PE De40 SDR11 PN16



Projektowana zasuwa DN32 na projektowanym przyłączu wodociągowym PE De40

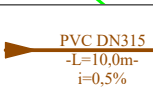


Zmiana kierunku na projektowanym przyłączu wodociągowym

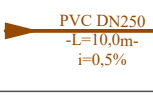


Miejsce wpięcia do istniejącego wodociągu

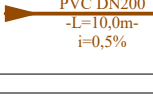
Kanalizacja sanitarna



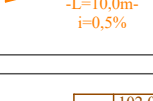
Projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej  
PVC DN315 SN8



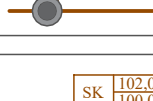
Projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej  
PVC DN250 SN8



Projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej  
PVC DN200 SN8



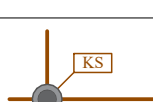
Projektowane przyłącze kanalizacji grawitacyjnej  
PVC DN160 SN8



Projektowana studnia DN1000 z elementów prefabrykowanych



Projektowana studnia DN600 z tworzywa sztucznego



Projektowana studnia DN425 z tworzywa sztucznego



Miejsce wpięcia do istniejącej kanalizacji sanitarnej

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		Investor:	Gmina Bolków ul. Rynek 1 59-420 Bolków	Data:	
ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra		Lokalizacja inwestycji:	gm. Bolków, m. Bolków, ul. Rycerska i Piastowska jeden. ewid. 020502.4 Bolków, obr. 0002 Bolków dz. nr 425, 530/4, 543, 577, 578, 580/2, 595/5, 823	Stadium:	
e-mail: ekorodryk@op.pl		tel. 75 64 74 032		PZT	
Branża:	Temat:	Podziałka:			
Sanitarna	"Przebudowa sieci kanalizacji ogólnospławnej i sanitarnej oraz rozbudowa sieci wodociągowej w regionie ul. Rycerskiej i Piastowskiej w Bolkowie"	1:500			
Obiekt:	Tytuł rysunku:	Nr rysunku:			
Sieć wodociągowa, kanalizacyjna	Projekt zagospodarowania terenu	2.1			