

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Woj.: małopolskie  
Powiat: myślenicki  
Jedn. ewid.: 120901 5 Dobczyce-Gmina  
Obręb: 0006, Kornatka

6640.1484.2022

K.m. 7.120.12.04.4.2, 7.120.12.04.4.4  
Układ wsp.: "2000"  
Układ wys.: Kronsztadt86  
Skala: 1:500  
dz.ew.nr.: 319

Uwaga!

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Uwaga!

Granice wykreślone na podstawie mapy ewidencyjnej. Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.

Kornatka, dnia 25.04.2022r.

Uwaga!

SŁUŻEBNOŚĆ PRZECHODU, PRZEJAZDU PRZEGONU PASEM SZEROKOŚCI 3 (TRZECH) METRÓW NA DŁUGOŚCI 100M PRZĘC PÓŁNOCNĄ CZĘŚĆ DZIAŁKI NR 319 W ODLEGŁOŚCI 40 METRÓW OD PÓŁNOCNO-ZACHODNIEGO PUNKTU NAROŻNEGO TEJ DZIAŁKI (zaznaczono na mapie kolorem czerwonym).

PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA SKAD WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NIE OBJĘTEGO WNIOSEM ZOSTANIE WYKONANY PRZYŁĄCZ DO LOKALNEGO UJĘCIA WODY ZGODNIE Z TRYBEM 29A PB

PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA SKAD WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA NIE OBJĘTEGO WNIOSEM ZOSTANIE WYKONANY PRZYŁĄCZ DO SIECI WODOCIĄGOWEJ ZGODNIE Z TRYBEM 29A PB

PROJEKTOWANE MIEJSCE DO GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH

USTANOWIONA ODPLATNIE, NA CZAS NIEOZNACZONY, SŁUŻEBNOŚĆ PRZESYŁU NA RZECZ TAURON DYSTRYBUCJA S.A. (pełna treść zawarta w KW).

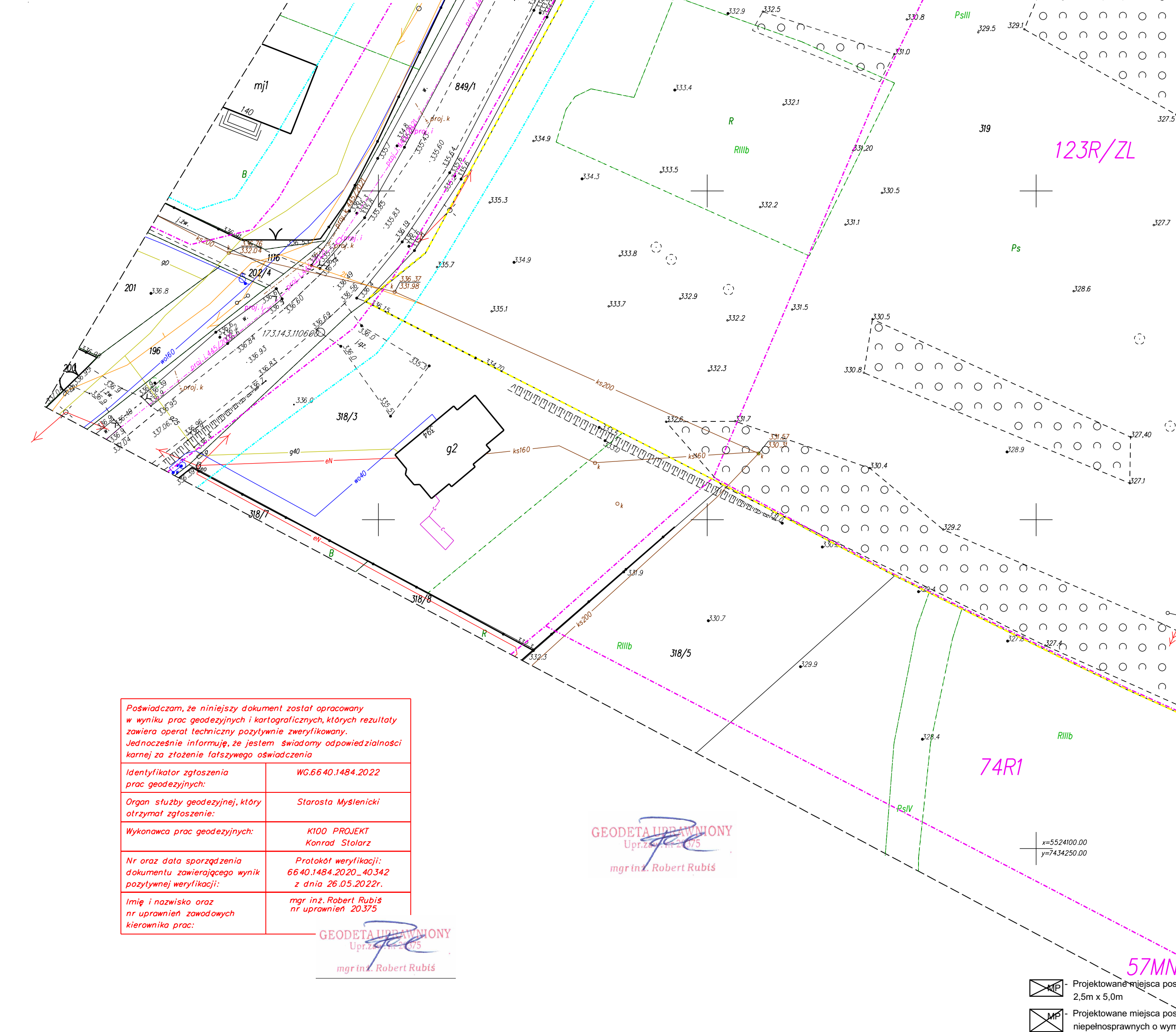
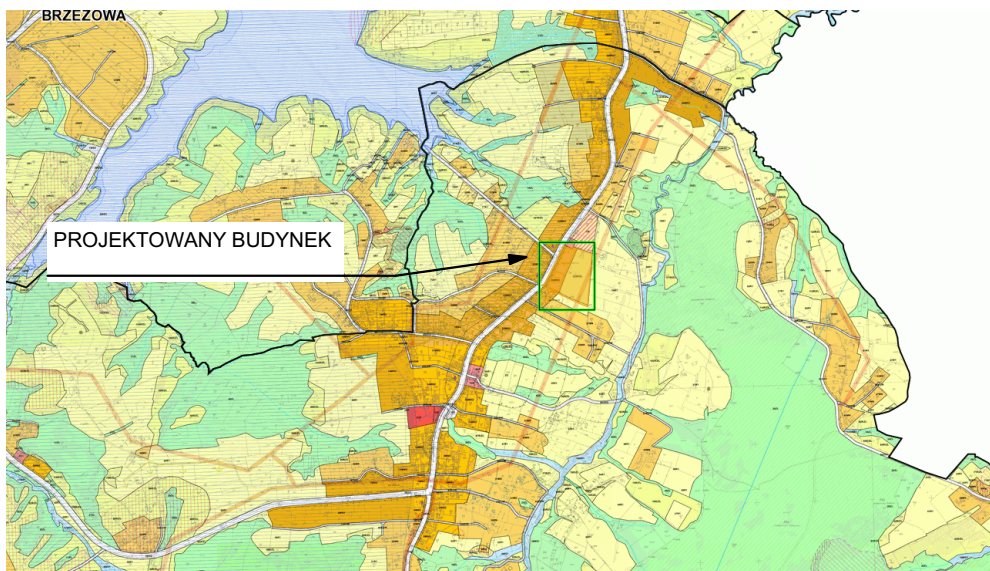
PROJEKTOWANE ZŁĄCZE POMIAROWE ZZP

Istniejący dojazd do działki inwestycyjnej, poprzez istniejący zjazd o parametrach zjazdu publicznego z drogi powiatowej zgodnie z § 14 tech. war. budynków

— linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu wg planu zagospodarowania przestrzennego

— nieprzekraczalna linia zabudowy

LOKALIZACJA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU skala 1 : 2500:



Za zgodnością z oryginałem 26.05.2022 r.						ARCHITEKTURA															
2- Budynek istniejący: Przeznaczenie budynku Budynek usługowy		Strop żelbetowy	Konstrukcja dachu Drewniana	Pokrycie dachu Blacha płaska	Ilość kondygnacji 3																
Legenda:																					
Zestawienie powierzchni dla terenów z MPZP o oznaczeniu 25 MNU																					
<table><tr><td>Powierzchnia działek</td><td>1943,30 m<sup>2</sup></td><td>100,00% pow.dz.</td></tr><tr><td>Pow. zabudowy projektowanego budynku (wg PN-ISO9856:1997)</td><td>53,10 m<sup>2</sup></td><td>2,73% pow.dz.</td></tr><tr><td>Pow. projektowanych dróg/chołdów/miejsc post.</td><td>143,60 m<sup>2</sup></td><td>7,38% pow.dz.</td></tr><tr><td>Pow. istniejących dróg/chołdów/miejsc post.</td><td>117,80 m<sup>2</sup></td><td>6,06% pow.dz.</td></tr><tr><td>Powierzchnia biologicznie czynna</td><td>1 628,80 m<sup>2</sup></td><td>83,83% pow.dz.</td></tr></table>							Powierzchnia działek	1943,30 m <sup>2</sup>	100,00% pow.dz.	Pow. zabudowy projektowanego budynku (wg PN-ISO9856:1997)	53,10 m <sup>2</sup>	2,73% pow.dz.	Pow. projektowanych dróg/chołdów/miejsc post.	143,60 m <sup>2</sup>	7,38% pow.dz.	Pow. istniejących dróg/chołdów/miejsc post.	117,80 m <sup>2</sup>	6,06% pow.dz.	Powierzchnia biologicznie czynna	1 628,80 m <sup>2</sup>	83,83% pow.dz.
Powierzchnia działek	1943,30 m <sup>2</sup>	100,00% pow.dz.																			
Pow. zabudowy projektowanego budynku (wg PN-ISO9856:1997)	53,10 m <sup>2</sup>	2,73% pow.dz.																			
Pow. projektowanych dróg/chołdów/miejsc post.	143,60 m <sup>2</sup>	7,38% pow.dz.																			
Pow. istniejących dróg/chołdów/miejsc post.	117,80 m <sup>2</sup>	6,06% pow.dz.																			
Powierzchnia biologicznie czynna	1 628,80 m <sup>2</sup>	83,83% pow.dz.																			
Budynki Projektowane:																					
Przeznaczenie budynku	Ściany	Strop	Konstrukcja dachu	Pokrycie dachu	Ilość kondygnacji																
Budynek kancelarii	murowane	żelbet	Drewniana	Blachodachówka	1																
Oznaczenia																					
1 - Projektowany budynek kancelarii iśnictwa - Granica działek inwestora - Zakres terenu objęty opracowaniem - Dojazd po przez istniejący zjazd z drogi powiatowej - projektowana zieleni niska - projektowana powierzchnia utwardzona - projektowana powierzchnia utwardzona - istniejąca powierzchnia utwardzona - Projektowana instalacja elektryczna wewnętrzna do projektowanego złącza pomiarowego ZZP																					
ABCDEF - granice terenu objętego opracowaniem W - Projektowany instalacja wewnętrzna wodociągowa do projektowanej studni rewizyjnej skąd wg odrębnego opracowania nie objętego wnioskiem zostanie wykonany przyłącz do lokalnej ujęcia wody Ks - Projektowany instalacja wewnętrzna kanalizacji sanitarnej do projektowanej studni rewizyjnej skąd wg odrębnego opracowania nie objętego wnioskiem zostanie wykonany przyłącz do sieci kanalizacji sanitarnej zgodnie z trybem 29a PB																					

Podpisuję, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: WG.66.40.1484.2022

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Myślenicki

Wykonawca prac geodezyjnych: K100 PROJEKT Konrad Stolarz

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: Protokół weryfikacji: 66.40.1484.2020\_40342 z dnia 26.05.2022r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: mgr inż. Robert Rubiś

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Robert Rubiś

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Robert Rubiś

ARCHITEKTURA