



5542000
7499600

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

do celów projektowych

SKALA 1:500

m. TARNÓW ul. Waryńskiego

OBRĘB: 0228 DZIAŁKA: 93/8

SekoJa "2000": 7.124.20.20.21

Wykonawca:

USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
Bogusław Składzień
33-111 Koszyce Wielkie, ul. Pasieka 5
tel. 0 506 022 622
NIP 878-001-00-44 REGON 850089317

Bogusław Składzień
numer uprawnień: 9182

Bogusław Składzień
GEODETA UPRAWNIONY
na podst. załącz. z dn. 19.05.19 Nr 9182
wydanego przez Ministra Gospodarki
Przemysłowej i Budownictwa w Warszawie

Stan na dzień: 11.03.2017r.

Układ wsp. "2000"
Poziom odniesienia "Adriatyk"

GOD.6640.272.2017

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

Charakter projektowanej inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych.

Wykazane na mapie granice nieruchomości przyjęto według stanu uwidocznionego w ewidencji gruntów i budynków.

Przebiega się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA TARNÓWA Wydział Geodezji Grodzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.1285.2017.365
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	14 MAR 2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. PREZYDENTA MIASTA Bogdan Bednarek ZASTĘPCA DYREKTORA Wydziału Geodezji

LEGENDA:

Pm - Przepompownia DN1000

D1,D2,...D7 - Studnia drenarska PVC DN400

— - D1-D7 drenaż PVC-U DN100, L= 43,60 m

— - D1-S1-Pm rurociąg grawitacyjny PCV DN150, L=12,80 m

— - S1-Si rurociąg grawitacyjny PCV DN150, L=3,50 m

— - Rurociąg tłoczny PE DN 63, L=6,5 m

— - Zasilanie elektryczne pompowni YKY 5x6 mm, L=7,60 m

S1 - Projektowana studnia rewizyjna PVC DN425

Sr - Projektowana studnia rozprężna PCV DN 425

Si - Istniejąca studnia rewizyjna beton DN 1000

r1 - r.o. SRS50, L= 6,00 m

r2 - r.o. SRS50, L=1,50 m

Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY ul. Waryńskiego 15, 33-100 Tarnów	
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul. Waryńskiego 15, 33-100 Tarnów	
Temat:	Projekt izolacji pionowej fundamentu z drenażem opaskowym budynku Tarnów, ul. Waryńskiego 15 dz. nr 93/8, 93/7 obr. 228	
Przedmiot rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala: 1:500
Opracował:	mgr inż. Sławomir Stepaniak	Data oprac: Lipiec 2017
Projektował:	mgr inż. Maciej Łukaszewski nr upr.: UAN-7342/1/96, specjalność: instalacyjna	
Sprawdził:	mgr inż. nr upr.	Nr rys. S1