



Mapa do celów projektowych

woj. śląskie
Jedn. ewid: 240416_2 Starcza
obręb: 0002 Łysiec dz.nr. 248/14, 251/12
mapa 6.139.30.13.2.2, 6.1390.30.13.2.4, 6.139.30.13.4.2
skala 1 : 500
GK 6642.3.1575.2021

Układ współrzędnych płaskich: 2000/18
Układ współrzędnych wysokościowych: Kronsztad/86
Mapę wykonał geodeta uprawniony Andrzej Skrzypski, dn. 10.04.2021r

Granice ewidencyjne działki nr 248/14, 251/12 wniesiono na podstawie danych pozyskanych z operatu technicznego P.2404.2021.959 i spełniają warunki określone w standardach technicznych &79 pkt 5.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
Andrzej Skrzypski
42-200 Częstochowa, ul. Focha 74/76 m 5
tel. 663 990 019
NIP: 573 138 42-88
nr świadectwa 16555

Proświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK 6642.3.1575.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Sarcoma Częstochowa
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno - Kartograficzne
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnie zweryfikacji	Andrzej Skrzypski
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	PROTOKÓŁ NR GK 6642.3.1575.2021. 1 z dnia 2021.04.14 Andrzej Skrzypski Nr uprawnień 16555

UWAGA!

Oświadczam, że kopia mapy, na której opracowano niniejszy projekt, jest zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych o identyfikatorze zgłoszenia GK.6642.3.1575.2021 wpisanym do zasobu w dniu 14.04.2021r.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz
Uprawnienia budowlane nr ewid. 45502
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

szkic orientacyjny

