

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Strzelce Górne

Arkusz mapy: 6.195.22.12.1.2

województwo: kujawsko – pomorskie

jedn.ew: Dobrcz [040303_2]

obrážb: Strzelce Górne [2007]

działka : wg zakresu

ID zgłoszenia: 6640.1780.2024 PUiG "2000" s.6 [18]

Mapę wykonano dnia: 12.04.2024r. ukł. wys. PL-EKR-200/-NH

Na mapie nie ujawniono służebności gruntowych.

Legenda

Zakres pracy

Oświadczam, że opierał się na danych technicznych zawartych w raporcie z badania geodezyjnego, w wyniku którego powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik wyrytki: Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

STAROSTA BYDGOSKI

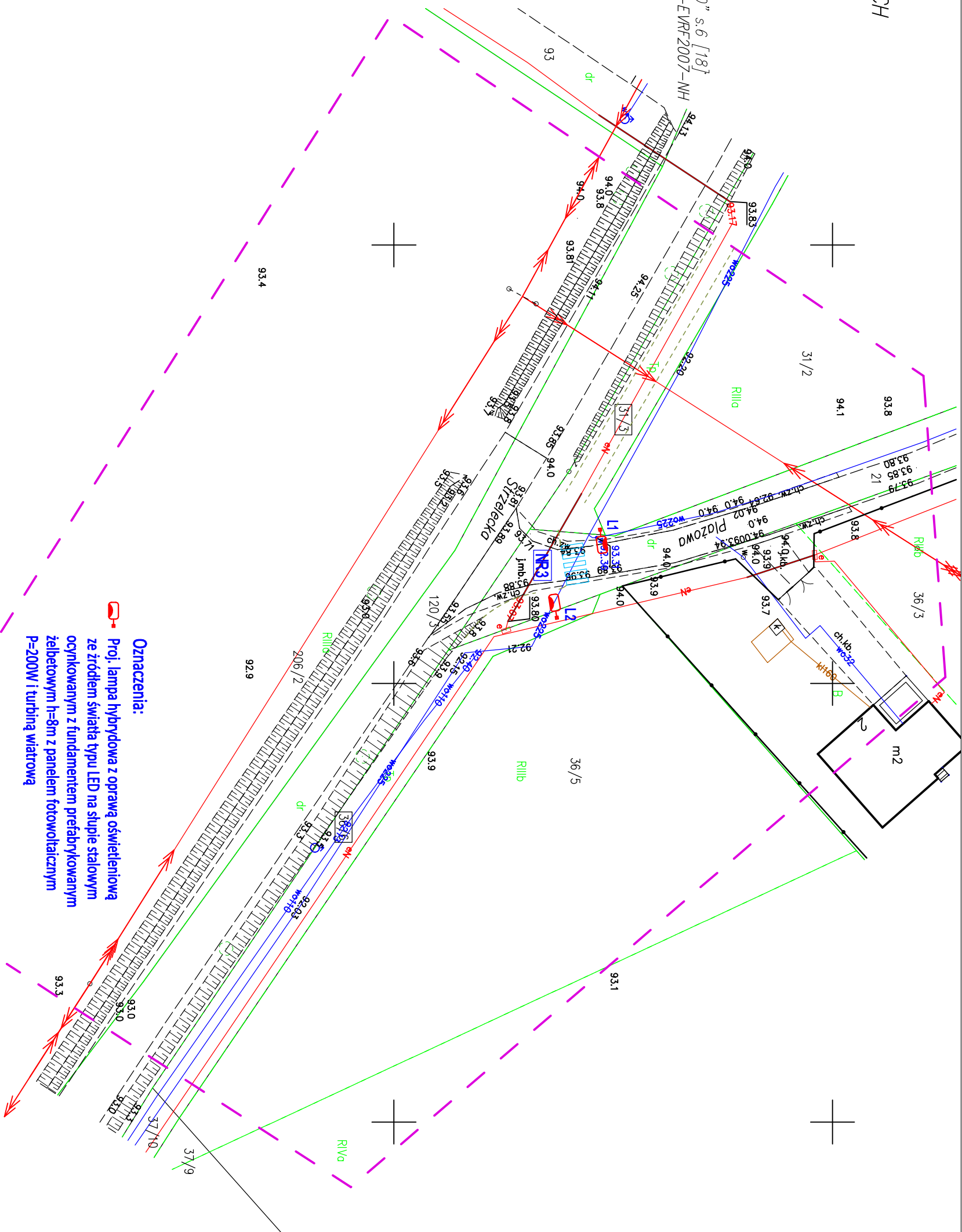
Identyfikator zgłoszenia
prac geodezyjnych

6640.1780.2024

Protokół weryfikacji nr : 6640.1780.2024_85766
z dnia: 17.04.2024r

imię i nazwisko oraz nr uprawnień
zawodowych kierownika prac
Marek Wicnrowski
urazwienienia zawodowe nr

Wykonawca prac geodezyjnych
ul. Śląska 38/1
05-075 B...




Wszystkie obiekty budowlane i przewody podziemne podlegają wytyczeniu oraz zainwentaryzowaniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Zastrzeżę się, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku zgłoszenia do geodezyjnej inwentaryzacji powykonalowej braku danych z instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujęmienie jest niemożliwe.

**Za zgodność kopii
z oryginałem mapy
do celów projektowych**

19.04.2024 r.
Roman Kwiatek

	
ZAKŁAD ELEKTROMONTAŻOWY	
Roman Kwiatek	
85-569 Bydgoszcz, ul. Zbrochlińska 61	
tel. 52 340-24-33, 601-475-675, email: ze.roman@kwiatek.wp.pl	
Obiekt:	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 224 w zakresie budowy oświetlenia przejść dla pieszych i przejazdów rowerowych w msc. Strzelce Górne.
Temat:	Projekt zagospodarowania terenu.
Opracował:	
Projektant:	inż. Roman Kwiatek upr. nr WBPP-NB-7210/6/82
Sprawdził:	inż. Jarekław Starek upr. nr GT-III-7210/84/77
Data: 02.05.2024 r.	Faza: PB
	Bransza: elektr.
	Skala: 1:500
	Nr rys: E-02