

godło mapy 6.126.22.25.1.4  
numer mapy ewid. 10

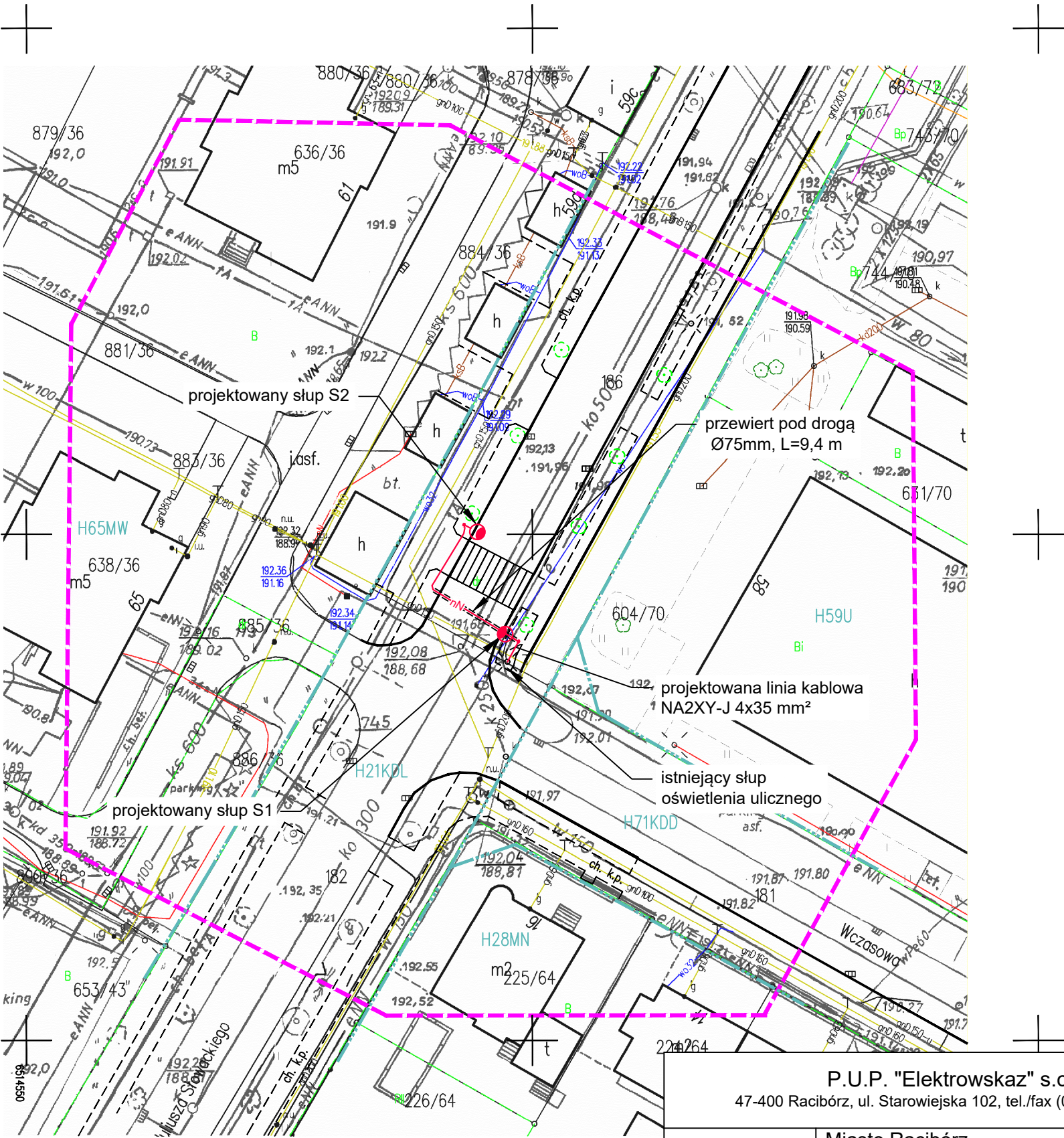
jedn. adm. woj. śląskie  
powiat: raciborski  
Jednostka ewidencyjna: Racibórz  
obręb: Racibórz  
działka : 186, 182

Mapa do celów projektowych  
SKALA 1:500

Zgodnie z treścią § 80 ust. 5 i ust. 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9.11.2011r. mapa została wykonana z ustaleniem obciążeń, o których mowa w § 80 ust.4.  
Uwaga: nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie sieci uzbrojenia terenu, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.  
Mapa bez uzgodnień branżowych.  
Zakres opracowania  
Układ współrzędnych: 2000  
Układ wysokości – Amsterdam  
Nie badano służebności gruntowych.  
Mapa niniejsza służy do projektu oświetlenia ulicznego.  
Brak projektów ZUD w zakresie opracowania w ciągu ostatnich trzech lat  
Racibórz, dnia 20.05.2020

SG.6642.2.591.2020

linie rozgraniczające z MPZP



- LEGENDA:
- projektowana linia kablowa nN oświetlenia ulicznego
  - projektowany przewiert
  - projektowany słup oświetleniowy

UWAGA:  
1. Na całej długości trasy prowadzenia kabli należy stosować rury osłonowe Ø 75 mm.

Potwierdzam zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

P.U.P. "Elektrowskaz" s.c. 47-400 Racibórz, ul. Starowiejska 102, tel./fax (032) 415 75 32		
ZAMAWIAJĄCY:	Miasto Racibórz ul. Króla Stefana Batorego 6, 47-400 Racibórz	
TEMAT:	Budowa dodatkowego oświetlenia przejścia dla pieszych skojarzonego z oświetleniem ulicznym przy ul. J. Słowackiego (Wczasowa) w Raciborzu	
OBIEKT:	Sieć oświetleniowa nN, ul. J. Słowackiego, 47-400 Racibórz, dz. nr 182, 186	
RYSUNEK:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PB
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Fidewicz DOŚ/0503/PWBE/19	uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Sławomir Swędrowski SLK/7492/PWBE/17	uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
SKALA: 1:500	DATA: 06.07.2020	NR RYSUNKU: 12.1