

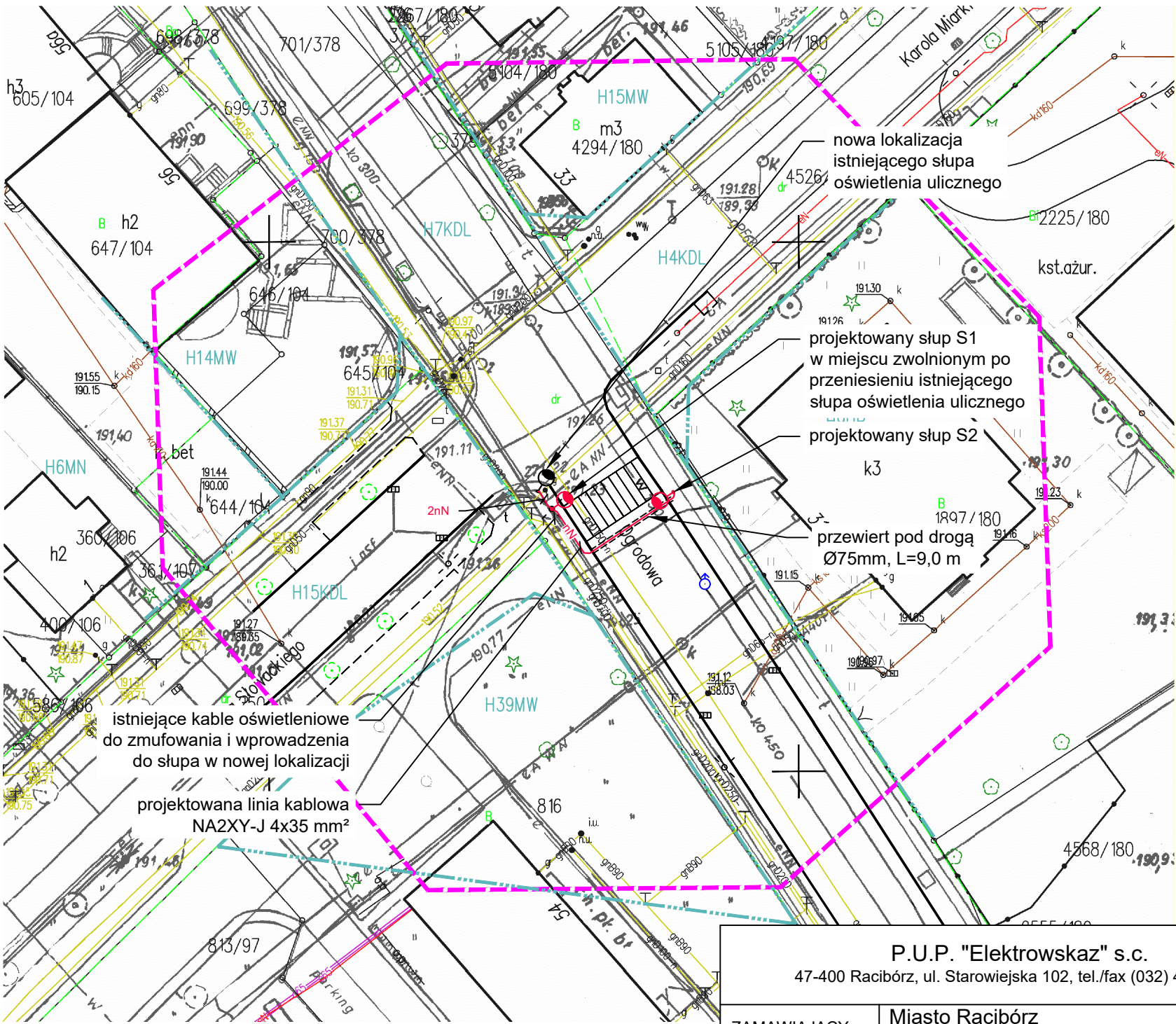
Mapa do celów projektowych

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 słuszności 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
  - istn. słup oświetleniowy po przesunięciu

UWAGA:

1. Na całej długości trasy prowadzenia kabli należy stosować rury osłonowe Ø 75 mm.  
2. Należy zmienić ustawienie wysięgnika na istniejącym słupie posadowionym w nowej lokalizacji, odwracając go o około 20° w kierunku skrzyżowania.

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. Ogrodowej (Karola Miarki) w Raciborzu		
OBIEKT:	Sieć oświetleniowa nN, ul. Ogrodowa, 47-400 Racibórz, dz. nr 701/378		
RYSUNEK:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PW	
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: 11.1	