

godło mapy 6.126.22.25.2.3,4.1  
numer mapy ewid. 4

jedn. adm. woj. śląskie  
powiat: raciborski  
Jednostka ewidencyjna: Racibórz  
obręb: Racibórz  
działka : 2369/48

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.

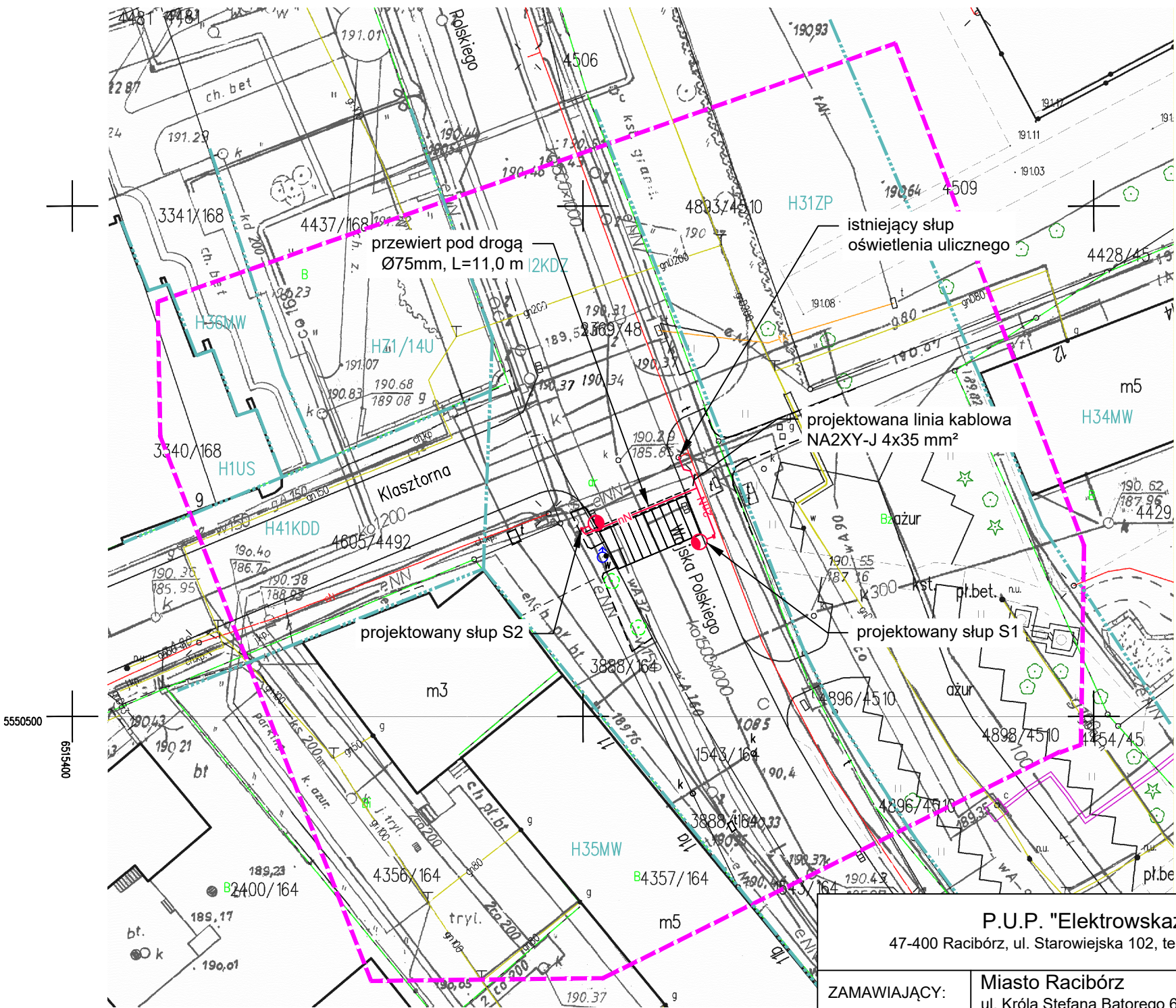
Mapa niniejsza służy do projektu oświetlenia ulicznego.

Brak projektów ZUD w zakresie opracowania w ciągu ostatnich trzech lat

Racibórz, dnia 15.05.2020

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.

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. Wojska Polskiego (Klasztorna) w Raciborzu		
OBIEKT:	Sieć oświetleniowa nN, ul. Wojska Polskiego, 47-400 Racibórz, dz. nr 2369/48, 1543/164		
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: 8.1	

Potwierdzam zgodność z oryginałem  
mapy do celów projektowych