

Województwo : dolnośląskie  
 powiat : m. Wałbrzych  
 Jednostka ewid. : M. Wałbrzych 026501\_1  
 Obręb : PIASKOWA GÓRA 0006

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1 : 500  
 sporządzona na podstawie mapy numerycznej 1 : 500  
 układ współrzędnych „2000”  
 poziom odniesienia „KRONSTAD 86”  
 Granice na mapie zgodne z danymi z operatu ewidencji gruntów

ID PRACY : 6640.635.2016

Mapa aktualna na dzień 01.12.2016r.

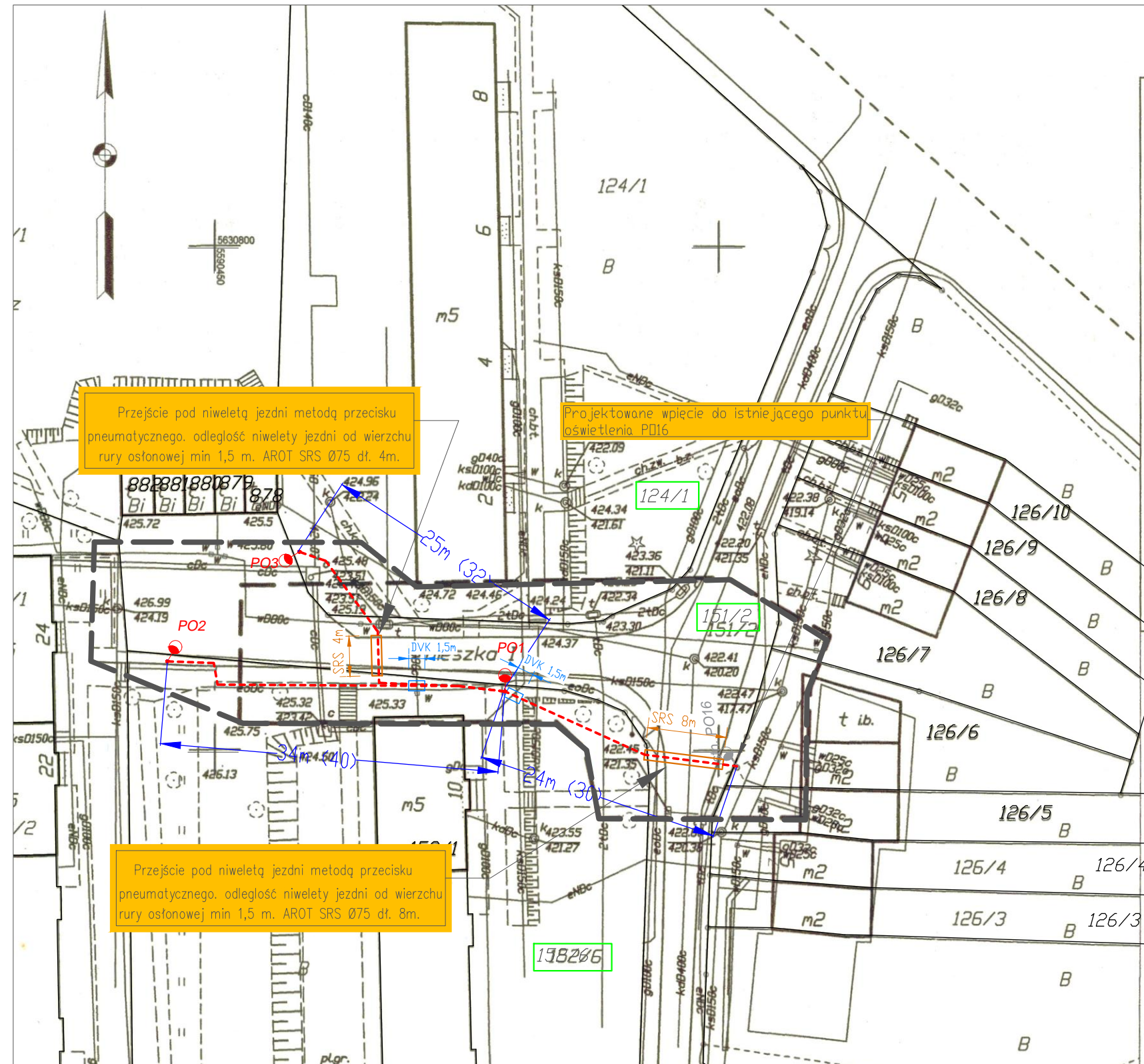
Kierownik roboty:

**USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE**  
 Jakub Juchniewicz  
 ul. Ossowskiego 2/1, 58-300 Wałbrzych  
 tel.: 501 474 872  
 NIP: 886-287-41-84, R: 021837990

mgr inż. Jarosław Juchniewicz  
**GEODETA UPRAWNIONY**  
 58-300 Wałbrzych, ul. Ossowskiego 2/1  
 zaśw. nr 12400 z dnia: 21.11.1992r.  
 wydane przez Min. Gosp. Przestrz. i Budownictwa

UWAGA: Nie wyklucza się występowania innych urządzeń uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonych do inwentaryzacji i nie wykazanych na niniejszym opracowaniu a występujących w terenie. Obciążen służebnościami gruntowymi nie badano. Sekcje mapy zasadniczej – mapa numeryczna

**PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA**  
 Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały opublikowane w operacie technicznym wpisanym do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.  
 P.0265.2016.826  
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu państwowego geodezyjnego i kartograficznego  
 Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu państwowego geodezyjnego i kartograficznego: 04.12.2016  
 Referat Geodezyjno-Kartograficzny  
**KIEROWNIK REFERATU**  
 Barbara Szweńdo



Przeście pod niweletą jezdni metodą przecisku pneumatycznego, odległość niwelety jezdni od wierzchu rury osłonowej min 1,5 m. AROT SRS Ø75 dt. 4m.

Projektowane wpięcie do istniejącego punktu oświetlenia PO16

Przeście pod niweletą jezdni metodą przecisku pneumatycznego, odległość niwelety jezdni od wierzchu rury osłonowej min 1,5 m. AROT SRS Ø75 dt. 8m.

- LEGENDA:**
- projektowany słup stalowy 6m i oprawą LED
  - istniejący słup oświetleniowy
  - projektowany kabel YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> układany w rurze osłonowej DVR Ø75 wraz z bednarką FeZn 25X4
  - projektowana rura osłonowa sztywna typu SRS Ø75
  - projektowana rura osłonowa typu DVK Ø75
  - numer działki

Opracowanie:	Tech-Met Sp. z o.o. ul. M. Wańkowicza 20 58-304 Wałbrzych Nip: 886-298-95-85	
Tytuł rysunku:	<b>PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO</b>	
Obiekt:	Budowa oświetlenia drogowego ul Mieszka I w Wałbrzychu	
Adres:	Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymywania Miasta ul. Matejki 1, 58-300 Wałbrzych	
Inwestor:	Marek Wietrzykowski, nr upr. UAN.VI-6/3/125/90	
Adres:	Magdalena Kozłowska-Ogłaza, nr upr. 158/DOŚ/10	
Projektant:	---	
Sprawdzający:	---	
Asystent:	---	
Skala:	1:500	Data: 04. 2017r. Rysunek nr: 1