



PROJEKTOWANE ZASILANIE ZE STACJI R253-08  
 SIEĆ: Y 2xS 4x50mm<sup>2</sup>

woj.: dolnośląskie  
 pow.: M. Wałbrzych  
 jedn. ewid.: 026501\_1, Wałbrzych  
 obręb: Konradów 0015

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
 SKALA 1:500  
 układ współrzędnych "2000"  
 poziom odniesienia "KRONSTAD 86"  
 ID: BGK.6640.635.2016

UWAGA: nie wyklucza się występowania innych urządzeń uzbrojenia podziemnego nie wykazanych na niniejszym opracowaniu a występujących w terenie.  
 Obciążenia służebnościami gruntowymi nie badano.  
 Mapa aktualna na dzień 24.04.2017

LEGENDA:

- PO1 projektowany słup stalowy 6m i oprawa LED
- projektowany kabel YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> układany w rurze osłonowej DVR Ø75 wraz z bednarką FeZn 25x4
- SRS 3m projektowana rura osłona sztywna typu SRS Ø75
- 1 numer działki

Opracowanie:	Tech-Met Sp. z o.o. ul. M. Wańkowicza 20 58-304 Wałbrzych Nip: 886-298-95-85	
Tytuł rysunku:	<b>ROZMIESZCZENIE OPRAW Z CZUJNIKAMI</b>	
Obiekt:	Budowa oświetlenia drogowego ul. Piękna w Wałbrzychu	
Inwestor:	Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymywania Miasta ul. Matejki 1, 58-300 Wałbrzych	
Projektant:	Marek Wietrzykowski, nr upr. UAN.VI-6/3/125/90	
Sprawdzający:	Magdalena Kozłowska-Ogłaza, nr upr. 158/DOS/10	
Asystent:	---	
Skala:	Data: 04.2017r.	Rysunek nr: <b>5</b>