



UWAGI:

1. Szczegóły rozwiązań podano w opisie technicznym.
2. Podane długości dotyczą odległości pomiędzy słupami.
3. Rury osłonowe koloru niebieskiego.
4. Łączyć oprawę z tabliczką w słupie stosując kabel YDY3x2,5mm².
5. We wnękach na kablach umieszczać opisy kierunkowe.
6. Numerację słupów i szafy uzgodnić w trakcie realizacji z Działem Drogowym w Zarządzie Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu.
7. Numerację słupów wykonać na żółtym tle.
8. Słupy zabezpieczyć do wysokości 2m powłoką antyplakatuową.

Legenda:

- PO1** Projektowany stup stalowy 8m z wysięgnikiem i oprawą 36W LED
- Projektowany kabel YAKXS 4x35mm² układany w rurze osłonowej z tworzywa HDPE ϕ 75 wraz z bednarką FeZn 25x
- Rura osłonowa sztywna z tworzywa HDPE ϕ 75
- Rura osłonowa giętka z tworzywa HDPE ϕ 75
- Numer działki
- Projektowana szafa oświetleniowa
- Ogranicznik przepięć zamontowany na słupie
- Podział sieci

Opracowanie:	Tech-Met Sp. z o.o. ul. M. Wańkowicza 2 58-304 Wałbrzych Nip: 886-298-95-85	
Tytuł rysunku:	MAPA EWIDENCYJNA	
Obiekt:	Przebudowa oświetlenia	
Adres:	ul. Zielona i Beskidzka	
Inwestor:	Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta	
Adres:	ul. Matejki 1, 58-300 Wałbrzych	
Projektant:	Marek Wietrzykowski, nr upr. UAN.VI-6/3/125/90	
Sprawdzający:	Magdalena Kozłowska-Ogłaza, nr upr. 158/DOŚ/10	
Asystent:	---	
Skala: 1:1000	Data: 04.2017r.	Rysunek nr: 2