

Urząd Miejski
 Biuro Geodezji, Kartografii
 i Katastru Nieruchomości
 ul. Jana Matejki 2
 58-300 Wałbrzych

PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA
 Powiadamia się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku
 prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera
 aparat techniczny włączony do ewidencji materiałów
 państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
 P.0265.2017.212
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu aparatu technicznego
 09-05-2017
 Data wydania aparatu technicznego
 do ewidencji materiałów zasobu

7-tytułowa Prezydenta
 Referat Geodezji i Kartograficznej
 GEODEZYJNY REPERATU
 KIEROWNICZKA
 Barbara Szewcowa

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

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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 SKALA 1:500
 układ współrzędnych "2000"
 poziom odniesienia "KRONSZTAD 86"

ID: BGK.6640.635.2016

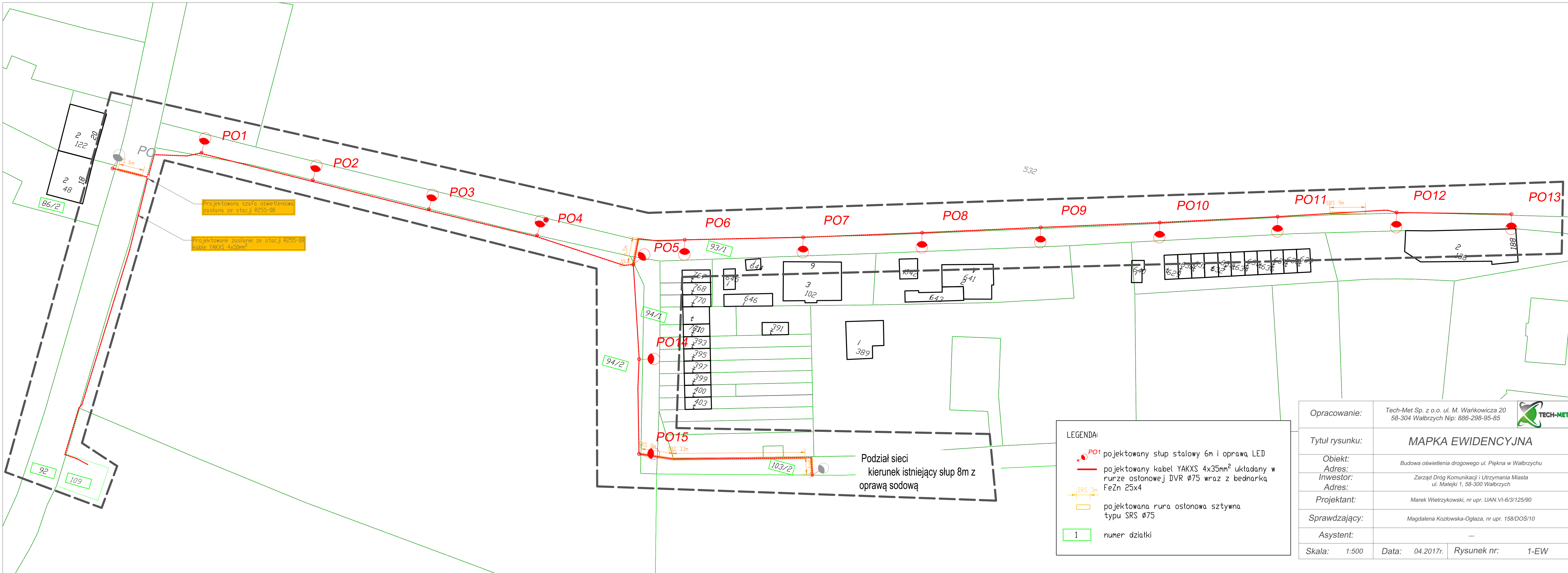
mgr inż. Jarosław Juchniewicz
 GEODETA WYKAWIONY
 58-300 Wałbrzych, ul. Ossowskiego 2/1
 zaśw. nr 12400 z dnia: 21.11.1992r.
 wydane przez Min. Gosp. Przestrz. i Budownictwa

UWAGA: nie wyklucza się występowania innych urządzeń uzbrojenia podziemnego nie wykazanych na niniejszym
 opracowaniu o występujących w terenie.
 Obciążenia służebnościami gruntowymi nie badano.

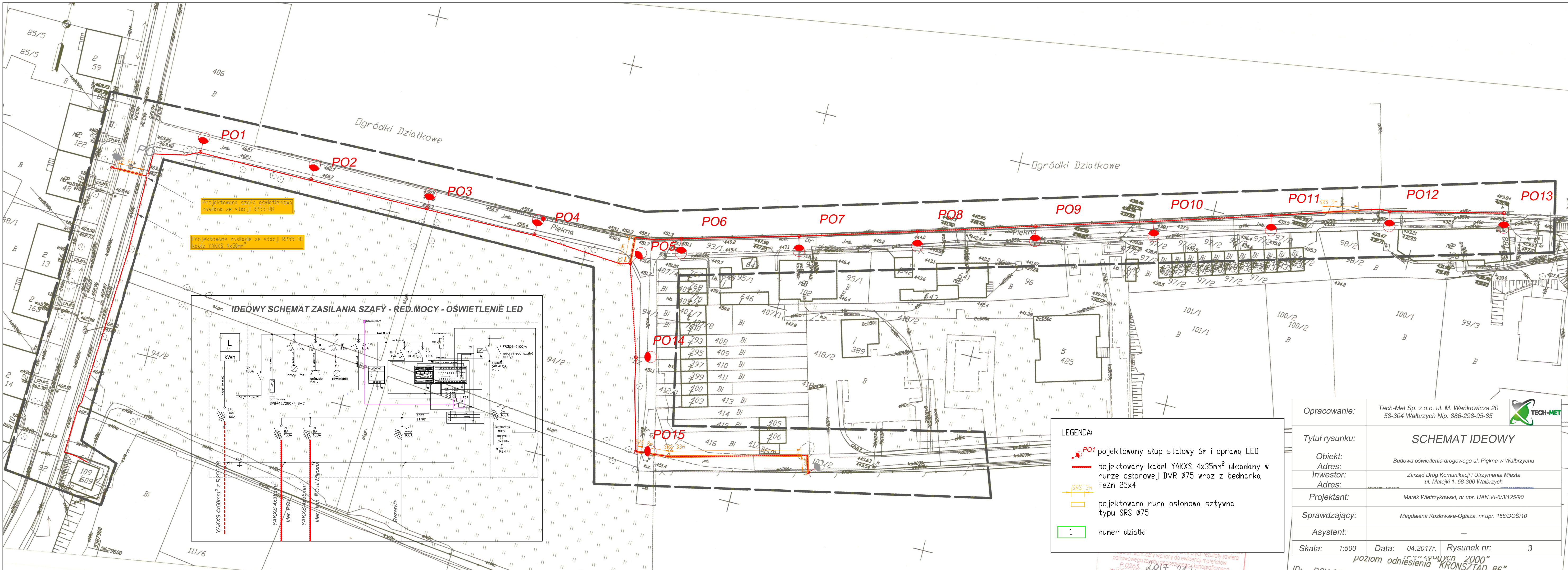
Mapa aktualna na dzień 24.04.2017

- LEGENDA:
- PO1 projektowany słup stalowy 6m i oprawa LED
 - projektowany kabel YAKXS 4x35mm² układany w rurze ostonowej DVR Ø75 wraz z bednarką FeZn 25x4
 - SRS 3m projektowana rura ostonowa sztywna typu SRS Ø75
 - 1 numer działki

Opracowanie:	Tech-Met Sp. z o.o. ul. M. Warlikowicza 20 58-304 Wałbrzych Nip: 886-298-95-85	
Tytuł rysunku:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Obiekt:	Budowa oświetlenia drogowego ul. Piękna w Wałbrzychu	
Adres:	Zarząd Dróg Komunikacji i Urządzania Miasta ul. Matejki 1, 58-300 Wałbrzych	
Inwestor:		
Adres:		
Projektant:	Marek Wietrzykowski, nr upr. UAN.VI-6/3/125/90	
Sprawdzający:	Magdalena Kozłowska-Ogłaza, nr upr. 158/DOS/10	
Asystent:	---	
Skala:	1:500	Data: 04.2017.
Rysunek nr:	1	

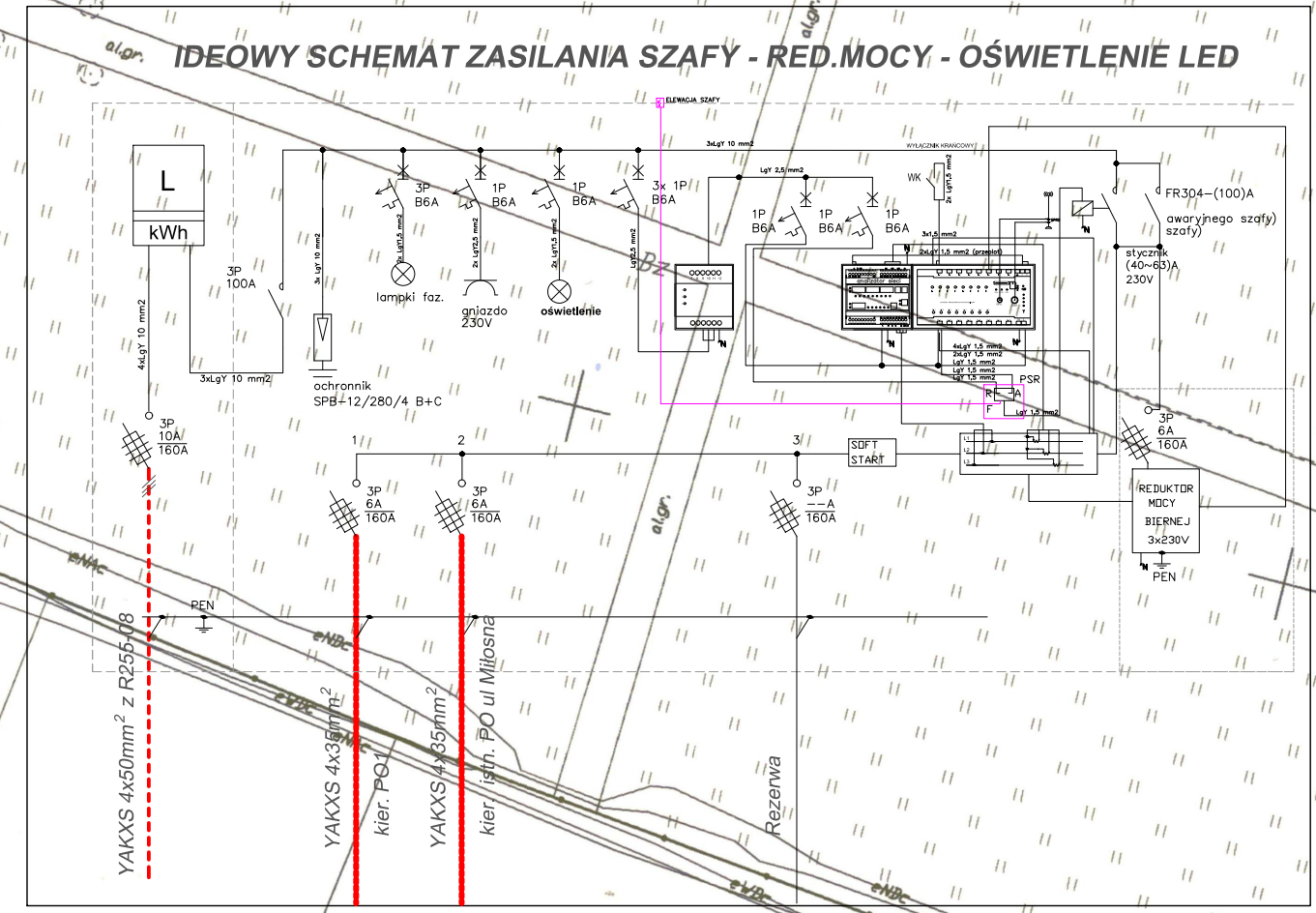


Opracowanie:	Tech-Met Sp. z o.o. ul. M. Wańkowicza 20 58-304 Wałbrzych Nip: 886-298-95-85	
Tytuł rysunku:	MAPKA EWIDENCYJNA	
Obiekt:	Budowa oświetlenia drogowego ul. Piękna w Wałbrzychu	
Adres:	Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta ul. Matejki 1, 58-300 Wałbrzych	
Inwestor:	Marek Wietrzykowski, nr upr. UAN.VI-6/3/125/90	
Adres:	Magdalena Kozłowska-Ogłaza, nr upr. 158/DOŚ/10	
Projektant:	---	
Asystent:	---	
Skala:	1:500	Data: 04.2017r. Rysunek nr: 1-EW



Projektowana szafa oświetleniowa
zasilana ze stacji R255-08

Projektowane zasilanie ze stacji R255-08
kable YAKXS 4x50mm²

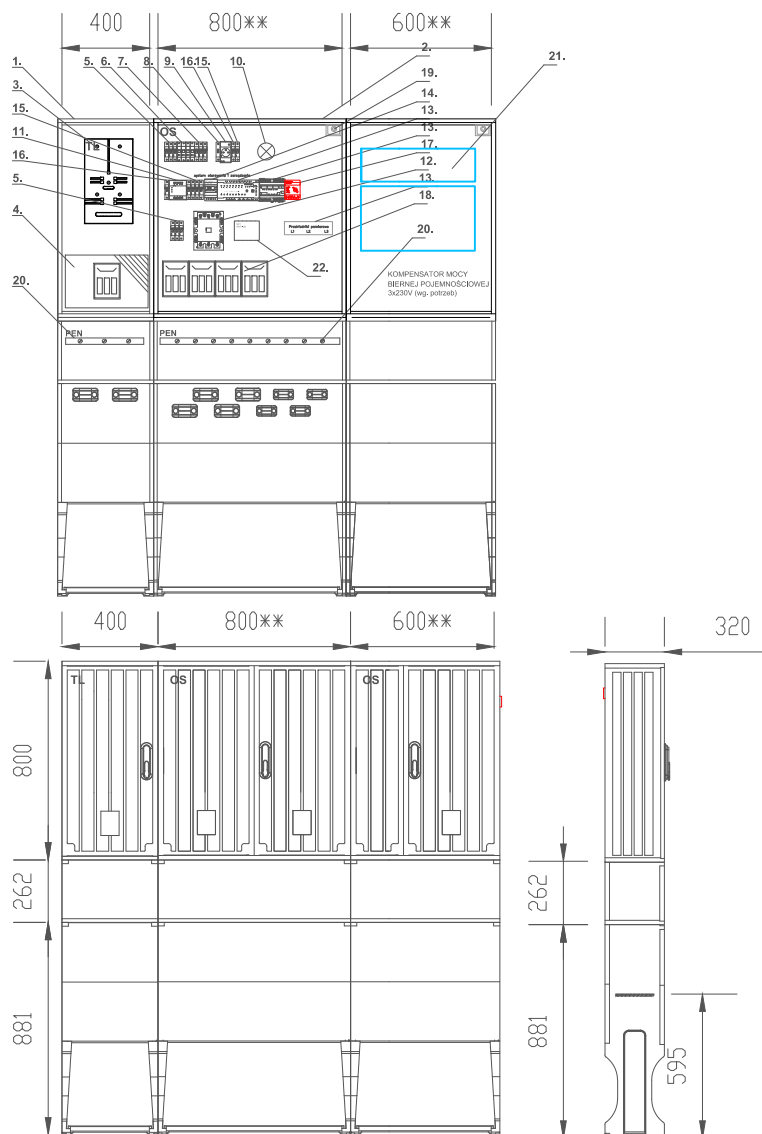


- LEGENDA:**
- PO1 projektowany słup stalowy 6m i oprawa LED
 - projektowany kabel YAKXS 4x35mm² uktadany w rurze ostonowej DVR Ø75 wraz z bednarką FeZn 25x4
 - SRS 3m
 - projektowana rura ostonowa sztywna typu SRS Ø75
 - 1 numer działki

Opracowanie:	Tech-Met Sp. z o.o. ul. M. Wańkowicza 20 58-304 Wałbrzych Nip: 886-298-95-85	
Tytuł rysunku:	SCHEMAT IDEOWY	
Obiekt:	Budowa oświetlenia drogowego ul. Piękna 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	
Projektant:	Magdalena Kozłowska-Ogłaza, nr upr. 158/DOŚ/10	
Sprawdzający:	---	
Asystent:	---	
Skala:	1:500	Data: 04.2017r. Rysunek nr: 3

poziom odniesienia "KRONSTAD 86"

WIDOK ELEWACJI - PRZYKŁADOWA KONFIGURACJA



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

1. Obudowa termoutwardzalna 400x800**/320 + fundament, drzwi z zamkiem typu MASTER-KEY, lakierowania UV	1 kpl.
2. Obudowa termoutwardzalna 800x600/800**/320 + fundament, drzwi z zamkiem typu MASTER-KEY, lakierowania UV	2 kpl.
3. Podstawa licznikowa 3f	1 szt.
4. Wylacznik nadmiarowopradowy 1P C16A	3 szt.
5. Rozlacznik 3P np. FR304 100A	2 szt.
6. Ochronnik B+C 4P	1 szt.
7. Wylacznik nadmiarowopradowy 1P ___A	3 szt.
8. Sygnalizacja kontrolna 3	1 szt.
9. Gniazdo z bolcem na szynę TH35 16A 1P/230V	1 szt.
10. Oświetlenie szafy np. lampa kanałowa max.40W	1 szt.
11. Wybierak faz	1 szt.
12. Stycznik 3P, cewka 230V min. 65A	1 szt.
13. System sterowania i zarządzania oświetleniem ulicznym np. CPAnet, DMK52, przekładniki prądowe, antena sieci GSM/GPS	1 kpl.
14. Cyfrowa czujka zmierzchowa (sterownik + czujka) np. Digilux prod. Rabbit - opcja	1 kpl.
15. Wylacznik nadmiarowopradowy 1P B6A	4 szt.
16. Wylacznik nadmiarowopradowy 1P B10A	2 szt.
17. Przełącznik pracy serwisowej PSR 16A (4-pozycyjny)	1 szt.
18. Rozłącznik bezpiecznikowy o podstawie 160A+ wkładki	1 szt.
19. Wylacznik krańcowy 1 NC 1 NO	1 szt.
20. Szyna PE/N CU 25x4mm	1 kpl.
21. Reduktor mocy biernej wg potrzeb	1 kpl.
22. SOFTSTART LED	1 kpl.

UWAGA:

1. PODANE ROZWIĄZANIE JEST PRZYKŁADOWE.
2. ZAMIENNIENIE DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE SZYNY "N" ZAMIĄST ZACISKÓW ZUG "zerowych"
3. OBUDOWĘ NALEŻY DOPASOWAĆ WG. POTRZEB

Opracowanie:

Tech-Met Sp. z o.o. ul. M. Wańkowicza 20
58-304 Wałbrzych Nip: 886-298-95-85



Tytuł rysunku:

**PRZYKŁADOWA ELEWACJA SZAFY
OŚWIETLENIOWEJ**

Obiekt:

Budowa oświetlenia drogowego ul. Piękna w Wałbrzychu

Adres:

Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta
ul. Matejki 1, 58-300 Wałbrzych

Inwestor:

Adres:

Projektant:

Marek Wietrzykowski, nr upr. UAN.VI-6/3/125/90

Sprawdzający:

Magdalena Kozłowska-Ogłaza, nr upr. 158/DOŚ/10

Asystent:

Skala: 1:500

Data: 04.2017r.

Rysunek nr:

4