

woj. łódzkie
powiat zgierski
gm. Aleksandrów Łódzki [102004_5]
obręb Krzywicz [0015]
ul. Okotowicza

Mapa do celów projektowych Skala 1 : 500

Opracowano na podstawie mapy zasadniczej
gm. Aleksandrów Łódzki sekcja 112.211.162, 112.211.171
danych z ewidencji gruntów
oraz pomiaru w terenie w czerwcu 2020
ID roboty Nr 6640.2118.2020-2
poziom odniesienia "Kronsztadt 60"
układ współrzędnych 2000/6

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.2118.2020 - 2
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Zgierskiego
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE MICHAŁ ZAMOJSKI 95-100 Zgierz, ul. Wiosny Ludów 116 NIP 732-201-19-93 REGON 363325956 PRACOWNIA GEODEZYJNA 95-100 Zgierz, ul. Powstańców Śląskich 21 tel. 503 081 018, geozgierz@gmail.com
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	P.1020.2020.4277 10.09.2020
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY inż. Michał Zamojski Nr upr. 22726 tel. 503 081 018

Podstawa prawna: Ustawa z dn. 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne art. 42 ust. 4.

Usługi Geodezyjne Michał Zamojski
95-100 Zgierz, ul. Wiosny Ludów 116
Pracownia Geodezyjna
95-100 Zgierz, ul. Powstańców Śląskich 21
tel. 503 081 018 e-mail: geozgierz@gmail.com

Geodeta Uprawniony
inż. Michał Zamojski
Nr upr. 22726

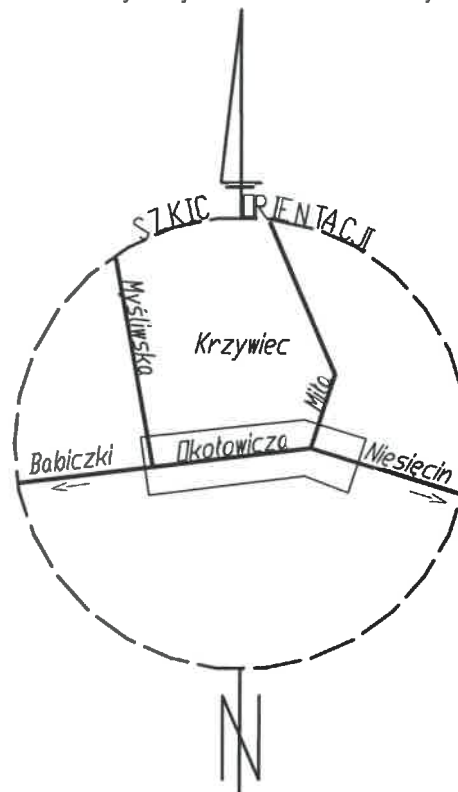
Zgierz, 26-06-2020 r.

Mapa została wykonana
bez ustalenia obciążeń
służebnościami gruntowymi.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
przewodów o których brak jest informacji
w instytucjach branżowych.
Wynika to z zaszczości historycznych lub
niedopełnienia przepisów zgłoszenia
do inwentaryzacji.

(Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
DZ. U. z 2010r. Nr 193 pozycja 1287)

! - Brak możliwości dalszego pomiaru.
Zachować szczególną ostrożność
podczas wykonywania robót ziemnych.



Istn. stacja transformatorowa
SN/nN nr 41580

Proj. kabel oświetleniowy typu YAKXS 4x25mm²
Na całej długości pasa drogowego
pościągę przewodzić metodą
bezwykopową - przecisk/przewiert/
kabel układać w rurze osłonowej typu
AROT SRS-6 Ø75 o łącznej długości L=6,11m

Proj. rura osłonowa typu AROT SRS Ø75, L=8m,
wykonać przecisk pod jezdnią

Proj. rura osłonowa typu AROT SRS Ø75, L=3m,
wykonać przecisk pod drzewem

Legenda:

- | | |
|------|---|
| 1... | - nr słupa zgodnie ze schematem (Rys. E-2) |
| ↓ | - uzziemienie |
| — | - projektowany kabel oświetleniowy typu YAKXS 4x25mm ² |
| — | - projektowana rura osłonowa |



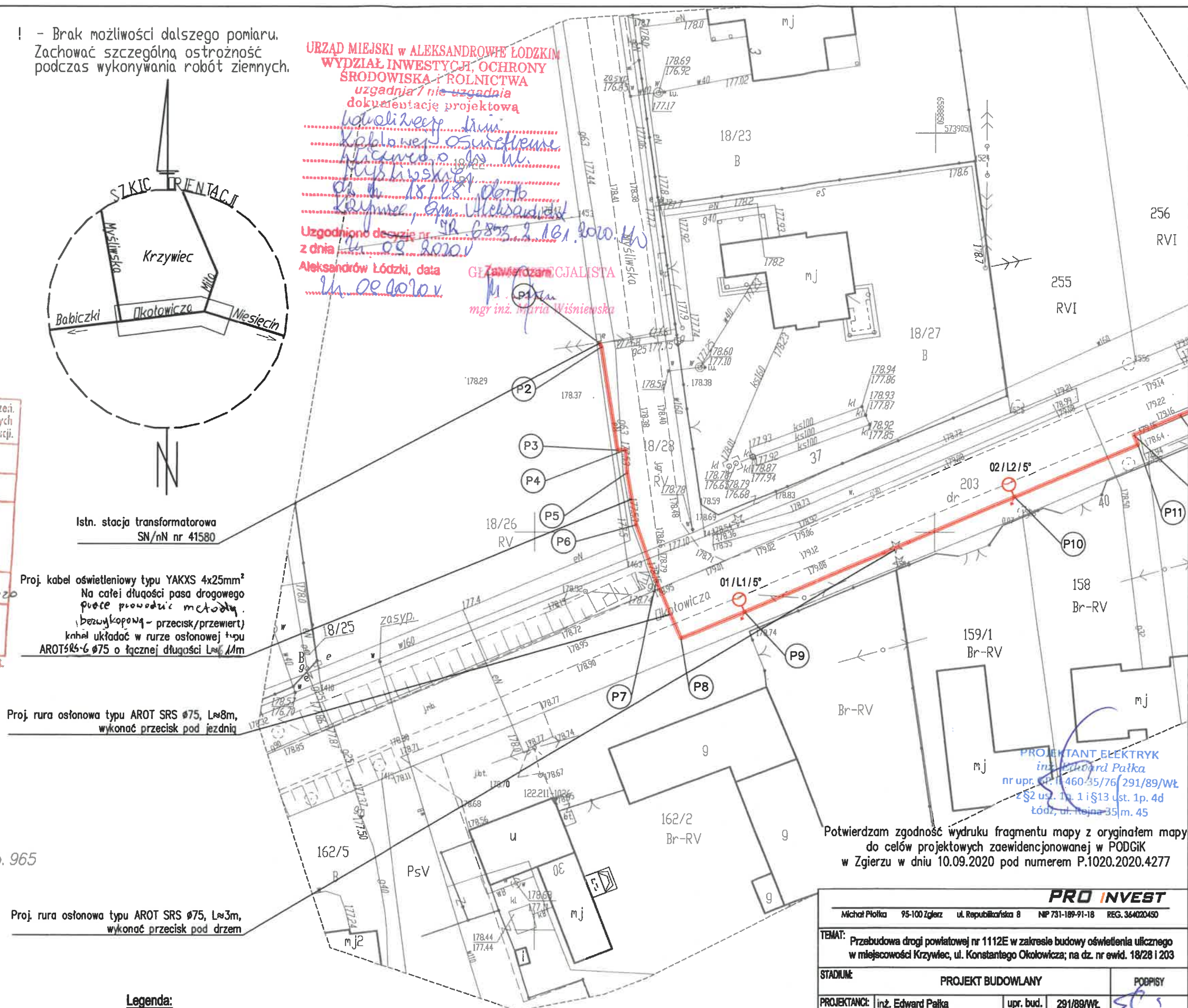
P1

- projektowany słup oświetleniowy wyposażony w oprawę LED
montowaną na słupie za pośrednictwem wysięgnika
o długości W=1,5m (kąt nachylenia wysięgnika naniesiono obok oprawy).
- współrzędna punktu geodezyjnego

URZĄD MIEJSKI w ALEKSANDROWIE ŁÓDZKIM
WYDZIAŁ INWESTYCJI, OCHRONY
ŚRODOWISKA I ROLNICTWA
uzgadnia / nie uzgadnia
dokumentację projektową

Uzgodniono decyzję nr
z dnia 06.08.2020 r.
Aleksandrów Łódzki, data
06.08.2020 r.

mgr inż. Maria Wiśniewska
mgr inż. Maria Wiśniewska



Potwierdzam zgodność wydruku fragmentu mapy z oryginałem mapy
do celów projektowych zaewidencjonowanej w PODGIK
w Zgierzu w dniu 10.09.2020 pod numerem P.1020.2020.4277

PRO INVEST			
Michał Plotka 95-100 Zgierz ul. Republikańska 8 NIP 731-189-91-18 REG. 364020450			
TEMAT: Przebudowa drogi powiatowej nr 1112E w zakresie budowy oświetlenia ulicznego w miejscowości Krzywicz, ul. Konstanta Okotowicza; na dz. nr ewid. 18/28 i 203			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		PODPISY	
PROJEKTANT:	inż. Edward Pałka	upr. bud.	291/89/WŁ
	mgr inż. Michał Plotka		
	mgr inż. Damian Wroniszewski		
TYTUŁ RYS: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		NR RYS: E-1	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA: Sierpień 2020	SKALA: 1:500	