

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Wynika to z zasłyszności historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji geodezyjnej. (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Dz. U. z 2000 r. Nr 100 z późn. zmianami)

SZKIC ORIENTACYJNY

SKALA 1 : 30 000

Mapa do celów projektowych  
w skali 1:500

Mapę wykonano na podstawie mapy zasadniczej sekcje nr:

6.164.32.07.1.1, 6.164.32.07.1.3, danych ewidencyjnych obrębu A-1 oraz pomiaru uzupełniającego z miesiąca marca 2021 r.

Układ współrzędnych – "2000". Układ wysokości – "1960"

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej

powiat: zgierski ; woj. łódzkie  
m. Aleksandrów Łódzki  
obręb: A-1 – 102004\_4.0001  
dz. 506

Pl. Kościuszki 12  
KERG Nr 6640.671.2021

Wykonawca: Usługi Geodezyjno-Kartograficzne  
Jarosław Sitko  
upr. zaw. 16542

L.k.s.rob. 16542-15/2021  
dn. 16.03.2021 r.

**"JAROSŁAW SITKO"**  
Usługi Geodezyjno - Kartograficzne  
Jarosław Sitko  
90-758 Łódź, ul. Wierzyńskiego 78/12  
tel 042 612 28 81 0 501 053-020  
NIP 727-197-79-74 REGON 47170440F

Proj. wewnętrzna linia zasilająca WLZ kablem typu YAKY 5x50mm<sup>2</sup>, L≈50m (59mb)  
Kabel na całej długości trasy ułożyć w rurze osłonowej typu AROT DVK Ø110 L≈50m

Proj. rury osłonowej typu AROT DVK Ø50 o łącznej długości L≈2m

Proj. rury osłonowej typu AROT DVK Ø50 o łącznej długości L≈2m

Proj. zasilanie oświetlenia scenicznego kablem typu YKYzo 3x2,5mm<sup>2</sup>

PROJEKTOWANE HALOGENY OŚWIETLIOWE W POSADZCE SCENY

Proj. rura osłonowa typu AROT DVK Ø50 L≈1m

Proj. złącze zlokalizowane na dz. nr 506

Proj. rura osłonowa typu AROT DVK Ø50 L≈1m

Proj. zasilanie oświetlenia scenicznego kablem typu YKYzo 3x2,5mm<sup>2</sup>

Proj. złącze kablowe – pomiarowe zlokalizowane na dz. nr 507/4, (projekt oraz dokładna lokalizacja według drębnego opracowania PGE Dystrybucja S.A.)

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.671.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Zgierski
Wykonawca prac geodezyjnych	Jarosław Sitko Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 41660 z dn. 24.03.2021 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY Jarosław Sitko Łódź, ul. Wierzyńskiego 78/12 nr upr. 16542

PROJEKTANT ELEKTRYK  
inż. Edward Pałka  
nr upr. GP. I. 469/35/76, 291/89/WŁ  
z §2 ust. 1 i §13 ust. 1p. 4d  
Łódź, ul. Rejna 35 m. 45

Potwierdzam zgodność wydruku fragmentu mapy z oryginałem mapy do celów projektowych zaewidencjonowanej w PODGIK w Zgierzu w dniu 24.03.2021

<b>PRO INWEST</b>			
Michał Plotka	95-100 Zgierz	ul. Republikańska 8	NIP 731-189-91-18 REG. 364020450
TEMAT: Projekt budowlany budowy sceny plenerowej na działkach nr 506, 507/4; obręb A-1 na terenie miasta Aleksandrów Łódzki - instalacje elektryczne			
INWESTOR: Gmina Aleksandrów Łódzki, Plac Kościuszki 2, 95-070 Aleksandrów Łódzki			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKTANCI:	inż. Edward Pałka	upr. bud.	291/89/WŁ
	mgr inż. Michał Plotka		
	mgr inż. Damian Wroniszewski		
TYTUŁ RYS: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA - WLZ			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA DATA: Maj 2021			
NR RYS: E-1			SKALA: 1:500