

Projektowana linia kablowa typu:
YAKXS 4x25mm² L=89/107m
YKY 5x2,5mm² L=101/120m
+ U/UTP CAT 6 żel
o długości L=89/160m

Projektowana linia kablowa typu:
YKY 5x2,5mm² L=23/30m
+ U/UTP CAT 6 żel
o długości L=23/100m

Projektowana wewnętrzna
linia zasilająca WLZ
typu YKY 4x16mm²
o długości L=17/23m

Projektowana szafa zasilania kamer

Projektowane złącze SSO


Projektowane złącze kablowo–licznikowe
ZK1 RBK+1P – według odrębnego opracowania


- projektowane okrawężnikowanie powierzchni bezpiecznej 26mb
- projektowane obrzeże 8x30 L=299,24mb
- projektowany krzewnik najeżdżowy L=5mb
- budynek usługowy – mała gastronomia wg odrębnego opracowania
- istniejący budynek do rozbiórki
- istniejące ogrodzenie do rozbiórki 64mb wraz z bramą wjazdową 4mb
- istniejące podłoże z płyt betonowych do rozbiórki 336m²
- projektowany słup oświetleniowy z kamerą monitoringu
- projektowana rura osłonowa 2xDVK 50 (1xDVK50 – zasilanie, 1xDVK50 – kamery)
- projektowana rura osłonowa APS 110
- projektowane kable typu YKY 4x16mm², YAKY 4x25mm², YKY 5x2,5
- projektowane lampy najeżdżowe regulowane gruntu
- projektowane kamery IP 5Mpx

Uwaga:
Mapę wykonano bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera aparat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator złożenia prac geodezyjnych	GK.6641.2866.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Pabianicki
Wykonawca prac geodezyjnych	Kamil Kaszuba Zelgoszcz 18 95-010 Stryków
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr P.1008.2025.2745 z daty 01.09.2025r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Janusz Kowalczyk Nr uprawnień 13112 Zakres 1,2

INWESTYCJA	Zagospodarowanie działki usługowej dla potrzeb budynku usługowego – mała gastronomia wraz z infrastrukturą techniczną oraz małą architekturą Etap I: zagospodarowanie zielenią i infrastrukturą techniczną – budowa małej architektury." na działce nr 1516/2, obr. 10 Ksawerów przy ul. Jana Pawła II 16 w Ksawerowie.		
INWESTOR	Gmina Ksawerów ul. Kościuszki 3h 95-064 Ksawerów		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 PROJEKTOWANIE, NADZORY BUDOWLANE.	97-400 Belchatów ul. Grota Roweckiego 21, lok. 206	
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek LEWERA	NR UPRAWNIEN	LOD/3222/PBE/17
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	DATA OPRACOWANIA	10.2025
NAZWA RYSUNKU	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	SKALA	1:500
		NR RYSUNKU	E.01

Województwo łódzkie Powiat pabianicki Gmina Ksawerów 100805_2		Mapa do celów projektowych Skala 1 : 500		Wykonawca: Kamil Kaszuba Zelgoszcz 18 95-010 Stryków	
Obręb Ksawerów 100805_2.0010 Działka 1516/2		Mapa sporządzona w układzie 2000 oraz układzie odniesienia Kronsztadt 60 Mapę wykonano w systemie numerycznym na podstawie danych do mapy zasadniczej gminy Ksawerów – 6.161.33.06.1.4, 6.161.33.06.2.3 oraz własnego pomiaru z miesiąca sierpnia 2025r		 inż. Janusz Kowalczyk Uprawnienia nr 13112	
		GK.6641.2866.2025		Zelgoszcz, 26.08.2025r	