



n² dl. 236m (246mb)
 ŻN-10 - 6szt.; oprawy LED 40W - 6szt.

Granice terenu objętego inwestycją
 obszar terenu oddziaływania inwestycji :
A-B-C-D-E-F-G-H-I-J-K-L-M-N

FPU Krupińskich ul. Jeżewskiego 7, 28-300 Jędrzejów		RYS . 2	
		Data 2023.10.07	
Inwestor	Gmina Sędziszów ul. Dworcowa 20, 28-340 Sędziszów		
Obiekt i adres bud.	Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach zadania „Budowa instalacji oświetlenia wydzielonego niskiego napięcia” (0,23 kV) w m. Bolesłacie gm. Sędziszów		
Temat rysunku	Projekt zagospodarowania terenu-plan sytuacyjny	skala 1:500	
Projektował	Krzysztof Krupiński	upr. bud.107/75	<i>[Signature]</i>
Sprawdził	Hubert Krupiński	upr. bud 111/01	<i>[Signature]</i>

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjnych i kartograficzny	STAROSTA JĘDRZEJOWSKI
Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w sposób tradycyjny / elektroniczny	
Znak sprawy	GKK. 6630. 74.2023
Termin i miejsce narady koordynacyjnej	Jędrzejów, dnia 2023 - 10 - 25
Imię nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty Jędrzejowskiego mgr inż. <i>[Signature]</i> Łucjan Średnicki PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

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	0.2602.2023.1427
Organ służby geodezyjnej, który orzucił zgłoszenie	Starosta Jędrzejowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Biuro Projektowe GEO-PROJEKT mgr inż. Magdalena Sajtyna-Stanek ul. Armii Krajowej 9, 28-300 Jędrzejów NIP: 656-226-74-50 REGON: 260658904 Tel. 693-837-847
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	28.08.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Wojciech Sajtyna Nr uprawnień 14 656

Za zgodność z oryginałem

Krzysztof Krupiński
 upr. G1/23.107/75
 do projektowania, nadzoru i kierowania robotami elektrycznymi