



LEGENDA	
	Projektowana lokalizacja agregatu prądowłrczego
	Projektowana doziemna linia kablowa niskiego napięcia
	Projektowana rura osłonowa na linii kablowej RHDPE – rura giętka karbowana RHDPEp – rura głodkościenna 6,3mm
	Projektowane zasilanie odbiorów zewnętrznych: EV – stacja ładowania pojazdów elektrycznych

PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA OPRACOWANIA:		
Rozbudowa i przebudowa budynku Urzędu Gminy Orły		
INWESTOR:		
Gmina Orły ul. Przemyska 3, 37-716 Orły		
ADRES INWESTYCJI:		
lokalizacja: działka nr ewid. gr. 501/7 obręb ewidencyjny: 0009 (Orły) jednostka ewidencyjna: 181307/2 powiat przemyski, woj. podkarpackie		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
FUNKCJA/ BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO/ NUMER UPRAWNIEŃ	PODPIS
Projektant:	mgr inż. Paweł Majda PDK/025/PW0E/0125	
NAZWA RYSUNKU:		
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
DATA:	SKALA:	NR RYS.:
10.2025 r.	1:100	PZT-01

- AGREGAT PRĄDOWŁRCZY NA PODSTAWIE BETONOWEJ
- OGRODZIĆ ODBOJNICĄ
- MIN 3.0M OD GRANICY DZIAŁKI
- WYKONAĆ UZIOM PIONOWO-PÓZIOMY WOKÓŁ AGREGATU PŁASKOWNIK FeZn 30X4 + PRĘT FeZn Ø8, Ru<5Ω