



UWAGA
Najmniejsza odległość pionowa między górną częścią istniejącej osłony otaczającej lub istniejącym kablem a górną powierzchnią drogi zgodnie z obowiązującą normą N SEP-E-004 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa" powinna być nie mniejsza niż 30 cm przy układaniu kabli o napięciu znamionowym U ≤ 30 kV, natomiast nie mniejsza niż 100 cm przy układaniu kabli o napięciu znamionowym U > 30 kV.
Rzędna przebudowywany drogi jest równa rzędni istniejącego terenu. W związku z tym, że wykonawca robót powinien ułożyć istniejące kable elektroenergetyczne na normatywnej głębokości, nie ma konieczności podawania na planie sytuacyjnym rzędnych.

			
BARTOŚĆ URBANIAK			
OBIEKT	Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Olszki (Olszki Leśne)		
ADRES	m. Olszki Wielkie (Olszki Leśne), Olszki Wielkie		
INWESTOR	Gmina Olszki Małe ul. Główna 1, 82-613 Olszki Małe		
TRZĘSC	Plan zagospodarowania terenu		
BRANŻA	NR. ZLEC.	SKALA	NUMER
Elektryczna	Z. 2/23	1 : 500	E-42/2
	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Niczciowski	ZAPIS05/PWE020 05.05.2023	11.2023 