



**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 80 cm przy układaniu kabli o napięciu znamionowym  $U_n \leq 30 \text{ kV}$ , natomiast nie mniejsza niż 100 cm przy układaniu kabli o napięciu znamionowym  $U_n > 30 \text{ kV}$ .  
Rzędna projektowanej drogi jest równa rzędnej istniejącego terenu. W związku z tym, że wykonawca robót powinien ułożyć istniejące kable elektroenergetyczne na normatywnej głębokości, nie ma konieczności podawania na planie sytuacyjnym rzędnej posadowienia projektowanej rury osłonowej.

ELEMENTY OBJĘTE ODRĘBNYM OPRACOWANIEM

- granice działek
- projektowany krawężnik betonowy drogowy 15x30x100cm
- projektowany krawężnik betonowy drogowy najazdowy 15x22x100cm
- projektowany opornik betonowy 12x25x100cm
- projektowane obrzeże chodnikowe 8x30x100cm
- projektowana nawierzchnia jezdni / placu do zawracania z betonowej kostki brukowej z fazą koloru szarego gr. 8cm
- projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej z fazą koloru szarego gr. 6cm
- projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej z fazą (kolorowa np. grafitowa) gr. 8cm
- projektowana nawierzchnia zatoki postojowej z betonowej kostki brukowej z fazą koloru szarego gr. 8cm
- projektowana zielen w postaci humusowania z obsianiem trawą

LEGENDA

- proj. kable elektroenergetyczne nN
- proj. rura osłonowa nN
- istn. kable elektroenergetyczne nN do demontażu
- istn. złącze kablowe - pomiarowe - bez zmian
- istn. linia napowietrzna SN - bez zmian
- proj. mufa kablowa nN
- proj. rzędna nawierzchni
- istn. rzędna nawierzchni

**probud** PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE ROMAN URBANIAK

OBIEKT	Przebudowa drogi w m. Golina ul. Zofii Nałkowskiej		
ADRES	Ulica Zofii Nałkowskiej w Golinie		
INWESTOR	Gmina Golina		
TREŚĆ	Plan zagospodarowania terenu		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
ELEKTRYCZNA	Z - 2022	1 : 500	E-01
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
	mgr inż. Artur Krempa	WKP/0453/PWOE/18	02.2023