

Załącznik nr 1 do WPS w R/12/1065949

ELEMENTY OBJĘTE ODRĘBNYM OPRACOWANIEM

- projektowana nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej
- projektowana nawierzchnia opaski z betonowej kostki brukowej
- projektowana nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej
- projektowany krawężnik betonowy 15x30x100
- projektowany opornik betonowy 12x25x100
- projektowane obrzeże chodnikowe 8x30x100

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 $U_n \leq 30$ kV, natomiast nie mniejsza niż 100 cm przy układaniu kabli o napięciu znamionowym $U_n > 30$ kV.

Rzędna projektowanej drogi jest równa lub większa od 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.

LEGENDA

- proj. kable elektroenergetyczne nN
- proj. rura osłonowa nN
- istn. kable elektroenergetyczne nN do demontażu
- istn. złącze kablowo - pomiarowe - bez zmian
- istn. linia napowietrzna nN - bez zmian
- proj. mufa kablowa nN

INFRA (LP) POLIS
BARTOSZ URBANIAK

OBIEKT	Przebudowa drogi w m. Stare Miasto, ul. Olchowa etap I		
ADRES	m. Stare Miasto, ul. Olchowa, gm. Stare Miasto		
INWESTOR	GMINA STARE MIASTO		
TREŚĆ	Plan sytuacyjny		
BRANŻA	NR ZI EG.	SKALA	NUMER RYS.
Elektryczna	Z- 2022	1 : 500	02
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jakub Nieczkowski	ZAP/0105/PWBE/20 specjalność elektryczna	09.2022