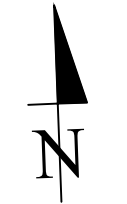


UWAGA
Najmniejsza odległość pionowa między górną częścią istniejącej osłony otaczającej lub istniejącym kablem a górną powierzchnią drogi zgodnie z obowiązującą normą N SEP-E-004 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa" powinna być nie mniejsza niż 80 cm przy układaniu kabli o napięciu znamionowym $Un \leq 30$ kV, natomiast nie mniejsza niż 100 cm przy układaniu kabli o napięciu znamionowym $Un > 30$ 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**
- projektowany oś drogi
 - projektowany ściek
 - projektowany krawężnik betonowy 15x30x100cm
 - projektowany obniżony krawężnik betonowy 15x22x100cm
 - projektowany opornik betonowy 12x25x100cm
 - projektowane obrzeże chodnikowe betonowe 8x30x100
 - projektowana nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej "kość" koloru szarego gr. 8cm
 - projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej "cegła" koloru czerwonego gr. 6cm
 - projektowana nawierzchnia z opaski z betonowej kostki brukowej "cegła" koloru czerwonego gr. 8cm
 - projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej "cegła" koloru grafitowego gr. 8cm
 - projektowana nawierzchnia wyniesionego przejścia dla pieszych z betonowej kostki brukowej "kość" koloru czerwonego gr. 8cm
 - projektowana zieleni

- LEGENDA**
- proj. kable elektroenergetyczne SN
 - proj. rura osłonowa SN
 - proj. kable elektroenergetyczne nN
 - proj. rura osłonowa nN
 - istn. kable elektroenergetyczne
 - istn. złącze kablowe - pomiarowe - bez zmian
 - istn. linia napowietrzna nN - bez zmian
 - elementy demontowane
 - proj. mufa kablowa SN
 - istn. mufa kablowa SN do demontażu
 - proj. mufa kablowa nN
 - granice działek
 - numery działek

INFRA POLIS
BARTOSZ URBANIAK

OBIEKT	Przebudowa drogi gminnej w m. Żychlin, ulica Grabowa		
ADRES	Ulica Grabowa w m. Żychlin, gm. Stare Miasto		
INWESTOR	GMINA STARE MIASTO		
TREŚĆ	Plan zagospodarowania terenu		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Elektryczna	Z - 2021	1 : 500	E-01/2
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
OPRACOWAŁ			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Artur Krempa	WKP/0453/PWOE/18	02.2020

INFRA POLIS Bartosz Urbaniak
Biuro / Korespondencja

62-504 Konin, Posoka ul. Cyfrynowa 16
62-510 Konin, ul. Górnicza 6/18

NIP 665-254-72-59
T 63 242 28 06

REGON 301392398
eM infrapolis@op.pl