

PLANY SYTUACYJNE - KOLIZJE

LEGENDA:

- Istniejące latarnie oświetleniowe
- proj Linie kablowe oświetleniowe YAKXS 4x25 + bednarka FeZn 30x4
- Rury osłonowe HDPE 110
- Oprawa LED 5700K 62W/8060Lm, h=8m bez wys. Ost rozsył dla przejść dla pieszych
- Oprawa LED 4000K 61W/8600Lm, słup h=8m bez wys. 5st
- Oprawa LED 4000K 42W/6200Lm, słup h=9m wys. L=1,5m <0st
- Projektowany kanał technologiczny Ktu-1

Budowa przejścia dla pieszych na drodze gminnej nr 1519G ul. Jana Pawła II w miejscowości Smolno.

Budowa oświetlenia i kanału technologicznego

Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1:500	Nr rys.-Ark.:
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność 75/Gd/2002 instalacyjna sieci elektryczne	data 08.2021 r.
Projektant	mgr inż. Waldemar Wesołowski	[Signature]	[Signature]
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Dudziak		
Opracował	inż. Karol Zaborowski		