

PLANY SYTUACYJNE

LEGENDA:



7 Istniejące latarnie oświetleniowe



proj Linie kablowe oświetleniowe YAKXS 4x25
+ bednarka FeZn 30x4



 Rury osłonowe HDPE 110





Oprawa LED 5700K 55W/8400Lm 5700K, h=5m bez wys. Ost
rozsył dla przejść dla pieszych



Projektowany kanał technologiczny Ktu-1

istn. kabel SN: (3xNA2xSY 150) zabezpieczyc rurami dwudzielnymi A 160 PS
istn 3 kable nn zabezpieczyc rurami dwudzielnymi A 160PS
proj 4x A 160 PS L=31mb

Rozbudowa przejścia dla pieszych przez ul. Czechowicza w Pogórze.

Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1:500	Nr rys.-Ark. EC-1
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność	data 10.2021
Projektant	mgr inż. Waldemar Wesołowski	75/Gd/2002 instalacyjna sieci elektryczne	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Dudziak	instalacyjna sieci elektryczne	
Opracował	inż. Karol Zaborowski		EC-1