



Legenda:

- Proj. krawężnik wystający
- Proj. krawężnik wtopiony
- Proj. obrzeże
- Istn. krawężnik
- Proj. krawężń niewierzchni
- Proj. ściek drogowy korytkowy
- Proj. latarnia oświetleniowa słup aluminiowy o wysokości h=5m, o średnicy 114/60mm, anodowany na kolor zielony CI75, oprawa TECEO S 16XP-G3 500mA NW 25W
- Proj. latarnie oświetleniowe przejścia słupy aluminiowy o wysokości h=6m, o średnicy 120/60mm, anodowany na kolor zielony CI75, oprawa TECEO Zebra Right Back Light 38W 500mA, CW Flat.
- Proj. kabel YAKXS 4*25 di. 62m (70m)
- Proj. rura osłonowa SR575 (przecisk pod drogą)
- Proj. rura osłonowa DVR75
- Proj. mufakablowa termokurczliwa JLP-CX4 35

Wykonali	Biuro Projektowe - Usługowe Projektowania Dróg ul. Polna 11/67 • 26-200 Końskie • tel. 730 161 221		
Investor	Gmina Strzegom ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom		
Nazwa rysunku	Plan sytuacyjny - projekt zagospodarowania terenu	Skala	1:500
Obiekt	"Przebudowa drogi gminnej nr 1108100 ul. Aleja Wojska Polskiego w Strzegomiu"		
STADIUM - PROJEKT BUDOWANY		Wzręśien	2021
Część	Projekt Zagospodarowania Terenu - Oświetlenie	Podpis	
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Juchacz	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie architektury, urbanistyki, elektryczności i elektroenergetyki nr 28100569	
Branda	mgr inż. Hubert Jaszczyk		
Ekspertyza	mgr inż. Hubert Jaszczyk		
Opracował	mgr inż. Paweł Waszkiś		