



- Kabel: YAKY 4x25mm²
 - długość całkowita kabla-254m
 - wykop-226m,
- Oprawy: LED 36W szt. 7
- Uziom: bednarka ocynkowana 30x4mm słupy PO-1.11.1 oraz PO-1.11.7 (rezystancja < 30 Ω)
- Słupy: aluminiowe o wys. całkowitej 6m i wysięgniku 1x1m instalowane na fundamencie betonowym szt. 7
- Rury osłonowe:
 - karbowane HDPE \varnothing 75mm (SN>10kN/m²), dł. całkowita-24m
 - pod jezdnią gładkościenne HDPE \varnothing 110mm (SN>10kN/m²), dł. całkowita-9m

PASSOPROJEKT Inżynieria Lądowa Marcin Zięba ul.Parkowa 17/4 58-260 Bielawa passoprojekt@gmail.com tel. 601 886 985			
inwestor			
Gmina Bielawa – pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa			
nazwa i adres obiektu budowlanego			
Budowa drogi do terenów inwestycyjnych – Bielawa, obręb Południe 0002, dz. nr: 1330/5, 1330/6, 1342			
imię i nazwisko projektanta	specjalność	data i podpis	
inż. Zbigniew Zięba	instalacyjna – sieci, instalacje i urządzenia elektroenergetyczne	28.06.2016	
tytuł (nazwa) rysunku		skala rysunku	nr rysunku
Schemat oświetlenia		-	2