



OZNACZENIA i uwagi:

- słupy stalowe ocynkowane $h=9m$ z lampą SR-100 ze źródłem światła ST-150W,
- wysięgnik 1-ramienny gięty $1m/1,5m$, odchylenie wysięgnika 5°
- nowy kabel oświetleniowy YAKY $4 \times 35mm^2$
- + bednarka Fe/Zn $25 \times 4mm$ we wspólnym wykopie
- długość wykopu w przęśle
- długość kabla w wykopie
- latarnia istniejąca
- Uwaga: Na skrzyżowaniu z drogami kabel układać i z istniejącym uzbrojeniem podziemnym w rurze ochronnej AROT DVK110mm

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

- słupy stalowe ocynk. $h=9m$ z lampą SR-100 ze źródłem światła ST-150W, - kpl-9
- wysięgnik 1-ramienny, gięty, odchylenie wysięgnika od poziomu $\omega = 5^\circ$, wysokość $H=1m$, długość wysięgnika $A=1,5m$ - kpl-9
- kabel oświetleniowy YAKY $4 \times 35mm^2$ - 311m
- bednarka ocynk $25 \times 4mm$ - 311m
- złącze IZK 4-01- kpl-9
- złącze IZK 4-02- kpl-18
- złącze IZK 4-03- kpl-9
- wkładka bezpiecznikowa DO-2-4A- szt 9

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY		WYKONAWCA PROJEKTU		
<div>GMIINA CZERSK</div> <div>ul. Kościuszki 27</div> <div>89-650 Czersk</div>		<div>Pracownia Projektowa</div> <div>"MOST" s.c.</div> <div>Wargowo 88 k/Poznań</div> <div>64-605 Wargowo</div> <div>tel. 48 061 8407044</div>		
NAZWA INWESTYCJI :				
ROZBUDOWA ULICY TARGOWEJ W CZERSKU				
FAZA PROJEKTU : PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY				
BRANŻA : ELEKTRYCZNA				
TREŚĆ RYSUNKU : BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis	data
PROJEKTANT	mgr inż. Jan Kuliński	8346/193/87		10.2009
OPRACOWAŁ				
SPRAWDZAJĄCY		inż. Damian Krotowski	POM/0026/PWOE/07	10.2009
data	nr umowy	nr rys.	faza	Tom
10.2009	235/2008	2	PB	V