





**OZNACZENIA**

-  Słup stalowy, ocynkowane typu Plast 8 WNp/1,2/5 na fundamentach F150 - prod. SENKO (propozycja)  
Wysokość słupów = 8m; długość wysięgnika = 1,2m, kąt = 5°
-  Oprawa drogowa ACRON100L1 LED 70W, barwa neutralna - wybór wg wytycznych Inwestora)
-  Plaskownik Fe/Zn 30x4mm do ułożenia w dnie rowu kablowego na gł. min. 10cm (poniżej dna rowu)
-  Kabel YAKY 4x35mm<sup>2</sup>

**UWAGI**

1. W dnie rowu kablowego zakopać plaskownik Fe/Zn 30x4mm, do którego przyłączyć każdy słup.
2. Na rysunku podano przybliżone odległości między słupami i przybliżone długości kabli.

Investor :	GMINA CHMIELNIK ul. Plac kościuszki 7 26 – 020 Chmielnik		
Opracowanie:	Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego przy drodze wewnętrznej w Śladkowie Małym na działkach nr 91, 41, 78		
Treść :	SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO		
(stadium) :	Projekt budowlany		
Data :	03.2014r.	Nr uprawnień :	Podpis
Projektował :	inż. Tadeusz Konieczny	339/KL/74	
Opracował :	Aleksandra Konieczna		Nr rys.
Sprawdził :	mgr inż. Leszek Kowalczyk	KL-492/94	
Prawa Autorskie zastrzeżone wg Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz.U. z 2000r. nr 80, poz. 904)			
			E2