



- istn. oświetlenie – słupy ŻN/10, oprawy
- proj. Etap I – oprawa BPR102-LED75/740DM, słup CN 7/4/64/F250, wysięgnik W20/0,2/1/1,5-60/0
- proj. Etap I – oprawa BPR101-LED37/740DM, wysięgnik W20/0/1/1,0-60/5
- proj. Etap II – oprawa BPR102-LED75/740DM, słup CN 7/4/64/F250, wysięgnik W20/0,2/1/1,5-60/0
- proj. Etap II – oprawa BPR101-LED37/740DM, wysięgnik W20/0/1/1,0-60/5
- proj. Etap II – oprawa BPR102-LED55/740DM, słup CN 6/3/60/F190, wysięgnik W20/1,0/1/0,5-60/0
- proj. Etap III (odr. oprac.) – oprawa BPR102-LED75/740DM, słup CN 7/4/64/F250, wys. W20/0,2/1/1,5-60/0
- proj. Etap III (odr. oprac.) – oprawa BPR101-LED37/740DM, wysięgnik W20/0/1/1,0-60/5

MILLSEN SP. Z O.O. ul. Kochanowskiego 60 96-500 Sochaczew tel./fax: +48 461982 16 63 e-mail: biuro@milsen.pl www: www.milsen.pl		Inwestor: Gmina Miasto Sochaczew ul. 1-go Maja 16, 96-500 Sochaczew	
Zakres mgr inż. Marcin Kłifński MAZ/0611/PW/OE/13		Podpis inż. Jakub Kuzmiński 24/99/SK-ce	
Projektował inż. Jakub Kuzmiński MAZ/0611/PW/OE/13		Osoba mgr inż. Marcin Kłifński MAZ/0611/PW/OE/13	
Sprawdził inż. Jakub Kuzmiński 24/99/SK-ce		Obiekt: Sieć energetyczna nN OAKV oświetlenia drogowego	
Nazwa projektu: Plan sytuacyjny przebudowy			
Data: 05-2020		Nr rys.: Rys. 2	
Etap: Wykonawcy		Etap: Wykonawcy	