



- SŁUP ALUMINIOWY O ŚREDNICY \varnothing 178mm PRZY PODSTAWIE Z WYSIĘGNIKIEM
- WYSOKOŚĆ PONAD ZIEMIĘ 9 m, WYSIĘGNIK 1 m O KĄCIE NACHYLENIA 5 STOPNI
- OPRAWA LED O MOCY 55W
- MONTAŻ NA FUNDAMENCIE

ELEKTRYCY

ELEKTRYCY A.A.GABOR SPÓŁKA JAWNA
42-700 LUBLINIEC, UL. NIEGOLEWSKICH 7
tel.: +48 600 059 552 e-mail: elektrycy@elektrycy.lubliniec.com

Inwestor:	GMINA KŁOBUCK UL. 11 LISTOPADA 6 42-100 KŁOBUCK			
Temat:	BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO WZDŁUŻ ULIC M. CIELEBANA I SREBRNEJ W KŁOBUCKU			
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA			
Projektant:	mgr inż. Sebastian Kulik	upr.: SLK/4170/POOE/12		Data oprac.: 04.2017 r.
Opracował:	mgr inż. Adrian Derner			
Sprawdził:	inż. Piotr Wysocki	upr.: OPL/0178/POOE/05		Skala:
Tytuł rysunku:	SYLWETKA PROJ. LATARNII ULICZNEJ			Nr rysunku: 4