



ST53x57

FT-53

ROZDZIELNIA RZO
Pi = 18,88kW
Pz = 11,3kW
Is = 19,0A

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN-S



Oprawy projektorowe oświetlenia zewnętrznego diodowe (LED) typ SBP 06118994 GUELL3 /A40/W 310W 4K ETRC (21525 lm, 293.0 W) na słupowej belce poprzecznej T-AL/1,0m, IP66, aluminiowy reflektor zamykany szybą hartowaną (lub równoważna). Na słupie stalowym ocynkowanym np. model SP-80PC, L=8m (lub równoważny) + fundament np. typ F150/200 (lub równoważny)

DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA OPRAW INNEGO RODZAJU, JEDNAK ICH WYKONANIE, JAKOŚĆ I PARAMETRY TECHNICZNE NIE MOGĄ BYĆ GORSZE OD PODANYCH W POWYŻSZYM OPISIE

TEMAT: Rozbudowa części biologicznej instalacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudzie k/Wielunia		INŻYNIERIA PRO-EKO	
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu, ul. Zamenhofs 17		data 01.2015	
ADRES: działki nr 669, 236/1 obręb: Ruda, gmina Wieluń, powiat: wieluński, województwo: łódzkie		skala 1:10	
TOM 5 - SIECI ELEKTRYCZNE I OŚWIETLENIE TERENU		branża EL.	
TEMAT RYSUNKU: ROZDZIELNIA OŚWIETLENIA TERENU RZO		rys.nr 4	
Projektował: Zygmunt Bret nr upr.: B-B.47/76		Sprawdził: mgr inż. Józef Sadowski nr upr.: B-B.91/75	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			