



HAPI 2x200W 6,6A wskaźnik
kąta ścieżki schodzenia

lampa przeszczodowa czerwona 45W

lampa lądowska biała zagłębiona
48 W -6,6A

lampa podjeścia do lądowska
naziemna biała 100W -6,6A

słup aluminiowy h = 3m z reflektorem

słup aluminiowy h = 4m z naświetlaczem

lampa lotniskowa F 30

słup stalowy h-6,5m wskaźnik wiatru

oświetlenie worka i przeszczodowe

studzienka szczelna dla 3

transformatorów i 1 lampy IL

linia kablowa NN 1 kV

linia kablowa 5 kV - 1x6 mm2

kabel sterowniczo-sygnalizacyjny 1 kV

rura osłonowa DVK 75

rura osłonowa dwudzielna A83PS

proj.kabel oświetleniowy 1 kV

oprawa DISANO na słupie h=4m i 4,5m

istn. słup oświetleniowy do demontażu

FIRMA PROJEKTOWA

Janusz Księżek
ul. Dolny Mieusiej 27/46
43-316 Bielesko Biala
tel. (033) 8186-692

PLAN SYTUACYJNY - SIECI ELEKTRYCZNE

zespół autorski:	faza:	branża:	skala:	nr rys
projektant: mgr inż. Włodzisław Steniat upr.4779/BB				
opracował: mgr inż. Marian Blachut upr.BB-22/81				
sprawdzający: Wiesław Beck upr.137/91				
	budowlano	elektryczna	1:500	1