

Technical drawing of a street lighting pole with dimensions and labels:

- Wysięgnik stalowy łukowy** długości od 0,5m do 2m zależnie od lokalizacji - RAL1023
- Słup oświetleniowy stalowy** wysokości 5m nad poziomem gruntu - RAL1023
- Oprawa oświetleniowa** typu LED z optyką dedykowaną do oświetlenia przejść dla pieszych w ruchu prawostronnym BGP282 T25 1 xLED60-4S/757 DPR1 - RAL1023
- poziom terenu**
- Część podziemna słupa**
- Dimensions: 0.15, 0.50, 0.60, 1.00, 1.40, 5.00

Wysięgnik stalowy łukowy długości od 0,5m do 2m zależnie od lokalizacji - RAL1023

Stup oświetleniowy stalowy wysokości 5m nad poziomem gruntu - RAL1023

Oprawa oświetleniowa typu LED z optyką dedykowaną do oświetlenia przejść dla pieszych w ruchu prawostronnym BGP282 T25 1 xLED60-4S/757 DPR1 - RAL1023

Poziom terenu

Fundament prefabrykowany

5,00

0,40

0,50

0,90

0,255

Wysięgnik stalowy łukowy długości od 1m do 2m zależnie od lokalizacji

Oprawa oświetleniowa typu LED BGP283 T25 LED99-4S/740 OPTYKA DW50

Słup oświetleniowy stalowy cylindryczny wysokości 8m nad poziomem gruntu

poziom terenu

Część podziemna słupa

8,00

0,50

0,50

0,50

0,60

1,20

0,30

Wysięgnik stalowy łukowy długości od 1m do 2m zależnie od lokalizacji

Oprawa oświetleniowa typu LED BGP283 T25 LED99-4S/740 OPTYKA DW50

Słup oświetleniowy stalowy cylindryczny wysokości 8m nad poziomem gruntu

poziom terenu

Fundament prefabrykowany

8,00

0,60

0,50

1,20

0,43

BIURO PROJEKTOWE: Roboty Drogowo-Budowlane Jacek Karpinski ul. Norwida 9/7 77-400 Złotów	INWESTOR: GMINA CZARNÓLEŚ ul. Rybaków 1 64-700 Czarnów
--	--

INWESTOR:
GMINA CZARNKÓW
ul. Rybaki 3
64-700 Czarneków



Opracował	Inż. Dawid Kus			07/2024
BRANŻA ELE	STADIUM PAB	ROK OPR. 2024		SKALA 1:50