

Oświetlenie Potasze ul. Wiśniowa i Czeresniowa

lp.	dane zawarte w projekcie	urządzenia równowazne
1	fundament B120	fundament o wymiarach i wytrzymałości odpowiadający parametrom wybranego słupa
2	oprawa LED-Indra 49W BPI CL1 MA60	oprawa LED - moc przyłączeniowa 49-52W; całkowity strumień światła : 3900-5240 lm; skuteczność świetlna oprawy : 80-104 lm/W; klasa bezpieczeństwa I; stopień ochrony IP66
3	rura ochronna SRS75	rura kablowa karbowana dwuścienna 75mm * materiał HDPE * grubość ścian 4,5mm
4	rura ochronna DVK75	rura kablowa karbowana dwuścienna 75mm * materiał polietylen
4	słup SO 7/4	słup stalowy ocynkowany ośmiokątny; wysokość słupa 7m; grubość ścianki 4mm

W projekcie zostały wskazane przykładowe materiały i urządzenia, których nazwy należy traktować pomocniczo, a zastosować urządzenia równowazne

mgr inż. Bohdan Kuroczycki Sanituzyc
 upr. do projekt., nadz. i kier. rob. elektr.
 bez ograniczeń 619/73/PW-45/802/W
 ul. Św. Michała 21/3, tel. (061) 4261642
 62-200 Gniezno

mgr inż. Andrzej Kuroczycki Sanituzyc
 Upr. do projekt. WKP/0131/P00E/06
 Upr. do nadz. i kier. rob. WKR/0291/W0E/04-
 Rob. elektr. bez ograniczeń
 ul. Zielna 6A, 62-200 Gniezno
 tel. 61/424 16 59