

Oświetlenie Czerwonek-Koziegłowy ul. Gdyńska

lp.	dane zawarte w projekcie	urządzenia równoważne
1	fundament B120	fundament o wymiarach i wytrzymałości odpowiadający parametrom wybranego słupa
2	oprawa CIVIC 1 100W HID 230V CL2 ESH	oprawa wysokoprężna sodowa - moc przyłączeniowa 100W; klosz z poliwęglanu odpornego na promieniowanie UV; odbłyśnik z aluminium anodyzowanego
3	rura ochronna SRS110	rura kablowa karbowana dwuścienna 110mm * materiał HDPE * grubość ścian 5,5mm
4	rura ochronna DVK110	rura kablowa karbowana dwuścienna 110mm * materiał HDPE * grubość ścian 7,5mm
4	słup EPSILON 8/1/2	słup stalowy ocynkowany ośmiokątny; wysokość słupa 8m; grubość ścianki 4mm

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

mgr inż. Bohdan Kurocznycki Sanituzyc
 upr. do projekt., nadz. i kier. rob.-elektř.
 bez ograniczeń 619773.P.W., 45189.P.W.
 ul. Św. Michała 21/3, tel. (061) 4261642
 61-00 Gniezno

mgr inż. Andrzej Kurocznycki Sanituzyc
 Upr. do projekt. MKP/0131/POE/06
 Upr. do nadz. i kier. rob. MKP/0291/OWOE/04
 Rob. elektř. bez ograniczeń
 ul. Zielna 6A, 62-200 Gniezno
 tel. 61/424 16 59