



LEGENDA:

- proj. linie kablowe oświetlenia ulicznego YAKXS 5x25 mm2 na całej trasie układanej w rurach osłonowych fi 75 ->2997,5m (wraz z podejściami i zapasami) z czego 2427,5 w gruncie
- ⊙ — proj. słup aluminiowy w kolorze grafitowym wysokości 4,5m, średnicy przy podstawie fi 170mm, z oprawą LED o mocy 33W, strumieniu świetlnym źródła 5720lm / oprawy min 3769lm, skuteczności świetlnej min. 114,2lm/W, trwałości eksploatacji > 50000h, temperatura barwy 4000K, współczynnik oddawania barwy CRI>80, stopień ochrony IP65 - 32kpl.
- — Proj. słup stalowy w kolorze RAL 7043 wysokości 7m, średnicy przy podstawie fi 123mm, z oprawą LED o mocy 62W, strumieniu świetlnym źródła 7230lm, skuteczności świetlnej min. 117lm/W, trwałości eksploatacji > 100000h, temperatura barwy 4000K, współczynnik oddawania barwy CRI>70, stopień ochrony IP66 - 61kpl.
- Proj. rura osłonowa sztywna gładkościenna SRS fi 110
- 25,5/31,5m — Długość linii kablowej ułożonej w ziemi/całkowita z zapasem
- 3/1 — Numer słupa/obwodu
- Uziemień wykonane bednarką Fe/Zn 25x4 mm

BIURO PROJEKTÓW

M. RYGOŃSKA I K. SUŁŃSKI SP. J.

OBIEKT	Rewitalizacja śródmieścia miasta Jarocin. Budowa oświetlenia ulicznego etap I		
ADRES	Jarocin, ulice: Kościelna, Rynek, Św. Ducha, Wyszynskiego, Głębka, Mickiewicza, Jagowska, Łąkowa, Barwickiego, Mała Średnia, Kilińskiego, Właska, Środmiejska, Wroclawska		
INWESTOR	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Kasztanowa 18, 63-200 Jarocin	BRANŻA	
TREŚĆ	Projekt zagospodarowania terenu - oświetlenie uliczne	Elektryczna	
OPRACOWAŁA	IMIE I NAZWISKO Monika Szatkowska	NR UPRAW.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Ławiczak	WKPD0249/PDCE/15 rod. elektryczna i elektroenergetyczna	SKALA 1:500
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bartosz Przybylski	GP6.7342-5058 rod. elektryczna i elektroenergetyczna	NUMER RYS. 3