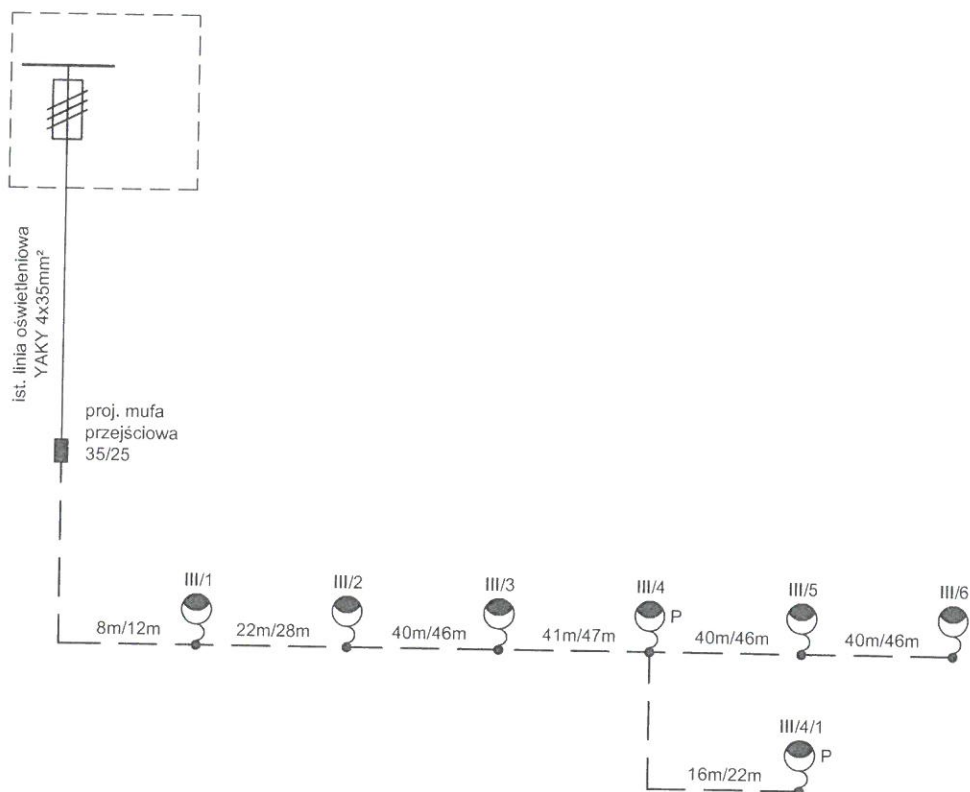


ist. szafka oświetleniowa SO
przy ul. Kombatantów



LEGENDA:



- proj. słup oświetleniowy stalowy, rurowy stopniowany, spawany z rur o różnych średnicach, z powłoką cynkową nanoszoną zanurzeniowo na zewnętrzne i wewnętrzne powierzchnie słupa, posadowiony poprzez zagłębienie w gruncie, wysięgnik dł. 0,5 m, wysokość zawieszenia oprawy 8 m, z oprawą oświetleniową LED moc 64W/740, obudowa: IP66, aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo, klosz: szyba hartowana



- proj. słup oświetleniowy stalowy, rurowy stożkowy, z powłoką cynkową nanoszoną zanurzeniowo na zewnętrzne i wewnętrzne powierzchnie słupa, posadowiony poprzez zagłębienie w gruncie z wylewką betonową, wysokość zawieszenia oprawy 6 m, wysięgnik łukowy mały WłM (H=1000mm, R=350mm, L=1000mm), grubość ścianki słupa i wysięgnika 4 mm, z oprawą oświetleniową LED moc 51W, 7250lm, IP 66, obudowa aluminium, optyka asymetryczna do doświetlenia przejść dla pieszych, II kl. ochronności, kolor light grey



- proj. kablowa linia oświetleniowa YAKY-żo 4x25mm² -
długość: 144m / 218m (długość trasy / długość kabla)

40m/46m - długość wykopu / długość kabla z zapasem

RAMIKO mgr inż. Radosław Ostraszewski
66-450 Jenin ul. Gronowa 3,

Nr rysunku:

E2

Inwestor:

GINA BARLINEK

Obiekt:

Budowa ul. Orzeszkowej w m. Barlinek

Adres:

74-320 Barlinek, ul. Orzeszkowej

Temat:

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA
Elektroenergetyczna linia oświetlenia drogowego

Skala:

Faza:

PB

Autor:

Imię i Nazwisko

Nr uprawnień i izby

Data:

Podpis

Projektant:

mgr inż. Grzegorz Dąbski

ZAP/0069/POOE/05
ZAP/IE/0188/05

07.2022