

ulica bez nazwy, na odcinku od firmy Recman,
do ul. Wojska Polskiego II w Suwałkach

- kabel YAKXS 5x35mm²
- kabel YAKXS 4x25mm² + bednarka FeZn 25x4(mmxxmm)
- słup aluminiowy anodowany wys. 6m (nr 03, nr 3/1, nr 3/3, nr 3/3/1)
- słup aluminiowy anodowany wys. 8m
- fundament prefabrybowany B-60
- wysięgnik łukowy jednoramienny 1/1,5m, kąt nachylenia 0°
- oprawa LED 49,5W z redukcją mocy (nr 03, nr 3/1, nr 3/3, nr 3/3/1)
- oprawa LED 37,2W z redukcją mocy
- przewód YDY 3x2,5mm² (połączenie IZK i oprawy w słupie)
- izolowane złącze kablowe bezpiecznikowe typu IZK
- (do łączenia kabla doziemnego i przewodów oprawy we wnęce słupa)


- 280m
- 764m
- 4kpl.
- 21kpl.
- 25kpl.
- 21szt.
- 4szt.
- 21szt.
- 25kpl.
- 25kpl.

Diagram illustrating the antenna system for the 10/18 project. The system consists of a horizontal transmission line with several components:

- Input section: $R \leq 10\Omega$ (grounded).
- Section 1: $\frac{10/18}{18m}$.
- Antenna 1: $L3$ (Nr12 (proj.)).
- Section 2: $\frac{30/34}{52m}$.
- Antenna 2: $L2$ (Nr13 (proj.)).
- Section 3: $\frac{30/34}{86m}$ (multiplier $2x$).
- Antenna 3: $L1$ (Nr14 (proj.)).
- Section 4: $\frac{30/34}{120m}$.
- Antenna 4: $L3$ (Nr15 (proj.)).
- Section 5: $\frac{30/34}{154m}$ (multiplier $1x$).
- Antenna 5: $L2$ (Nr16 (proj.)).
- Section 6: $\frac{30/34}{188m}$ (multiplier $1x$).
- Antenna 6: $L1$ (Nr17 (proj.)).
- Section 7: $\frac{30/34}{222m}$.
- Antenna 7: $L3$ (Nr18 (proj.)).
- Output section: $R \leq 10\Omega$ (grounded).

[illegible]

proj. YAKXS 4x120mm²; L=1m,
kier. ST 10-1066, projekt PGE

		Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku 15-014 Białystok, ul. Sobieskiego 12; tel./fax. (0-85) 675 35 93	
TEMAT:		Budowa ulicy bez nazwy, na odcinku od firmy Recman, do ul. Wojska Polskiego II w Suwałkach, wraz z budową infrastruktury towarzyszącej. Budowa oświetlenia i kanału technologicznego.	
STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR:		Prezydent Miasta Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki	
NAZWA RYS.:		Schemat zasilania oświetlenia	
		Data: 19.04.2022r	
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT:		mgr inż. Kamil Ancipiuk	
WSPÓŁPRACA:		mgr inż. Leszek Otapowicz	
		PDL/0065/POOE/14	