



ZLECENIODAWCA: Urząd Miasta Ostrołęka		Skala	Data
CIEK1: Przebudowa sygnalizacji na skrzyżowaniu ulic: Witosa – Hallera – Fodchorążych – Traugutta w Ostrołęce		1 : 500	07.03.
NAZWA: Plan budowy instalacji akomodacyjnej	RY: UNKI sygnalizacji świetlnej	mgr. inż. A. Wodzyński	St. – 671/87
Nazwa: Studium	Projekt B-W	inż. R. Zych	St. – 403/82

- OZNACZENIA**
- proj. sterownik dwuprosorowy 12-grupowy
 - proj. kabel typu YKSY 48 x 1,5 mm²+FeZn 25x4mm
 - proj. kabel typu YKSY 7 x 1,5 mm²
 - proj. kabel typu YSTY 4 x 2,5 mm²
 - proj. kabel typu YSTY 6 x 2,5 mm²
 - proj. kabel typu YSTY 8 x 2,5 mm²
 - proj. przycisk akomodacyjny dla pieszych
 - proj. pętla indukcyjna wyk. przewodem LY g 2,5 mm² 750 V
 - proj. maszt MS
 - proj. maszt MSL (z demontażu) z wysięgnikiem 7 m
 - proj. latarnia sygn. 3 kom Ø 200mm
 - proj. latarnia sygn. 1 kom Ø 200mm „strzałka warunkowego skrętu w prawo”
 - proj. latarnia sygn. 2 kom Ø 200mm z blendowaniem „dla pieszych”
 - proj. latarnia sygn. 2 kom Ø 200mm z blendowaniem „dla rowerzystów”
 - proj. latarnia sygn. 3 kom Ø 300mm LED
 - proj. tło kontrastowe
 - proj. rura AROT - typ (DVK Ø 75mm lub SRS Ø 110mm) i dł. wg opisu
 - proj. mufa termokurczliwa