












- | | | |
|------|---|---|
| |  | proj. sterownik dwuprocesorowy |
| |  | proj. maszt MS |
| |  | proj. maszt MSL |
| |  | proj. kabel XzTKMXpw 6x2x0,8mm do przycisków |
| |  | proj. kabel XzTKMXpw 6x2x0,8mm do urządzeń akust. |
| P.. |  | proj. przyciski akomodacyjne dla pieszych np. EK 524 |
| P.. |  | proj. przyciski akomodacyjne dla pieszych
i niepełnosprawnych np. EK 533-B |
| A/.. |  | proj. urządzenia akustyczne |
| |  | proj. głośnik |



KOMPROJEKT S.C.
PROJEKTOWANIE KOMUNIKACYJNE
06-200 Maków Maz.
ul. Witosza 18

tel./fax internet:
9/717-10-28 www.komprojekt.eu
9/717-02-79 biuro@komprojekt.eu

Inwestor : Gmina Miasto Ostrołęka, 07-410 Ostrołęka, ul. Pl. Bema 1					
Nazwa obiektu : ul. 11-ego Listopada na odc. od ul. Hallera do ul. Baśniowej w Ostrołęce				Strona : ELEKTRYCZNA	
Temat opracowania : Skrzyżowanie ulic : 11-ego Listopada - Hallera w Ostrołęce				Skala : P.W.	
Nazwa projektu : PLAN BUDOWY INSTALACJI AKOMODACJI PIESZEJ				Skala : 1:500	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
Imię i nazwisko :		Nr upr.:		Podpis :	
Projektant : Ryszard Kleś inż. Ryszard Zych mgr inż. Jacek Łukasik		Wa 28/94 St. 403/82 MAZ/0085/POOE/03		Data : Sierpień 2016r. Rys. nr : 2	