

f - niebieska UK < 1kV  
f - czerwona UK > 1kV  
h=50cm - UK < 1kV kabel pod chodnikiem do oświetlenia ulicznego, znaków drogowych i sygnalizacji  
h=70cm - pozostałe kable do 1 kV poza terenami użytków rolnych  
h=80cm - 1 kV < UK < 15kV z wyjątkiem terenów użytków rolnych  
h=90cm - UK < 15 kV na terenach użytków rolnych  
h=100cm - UK > 15 kV

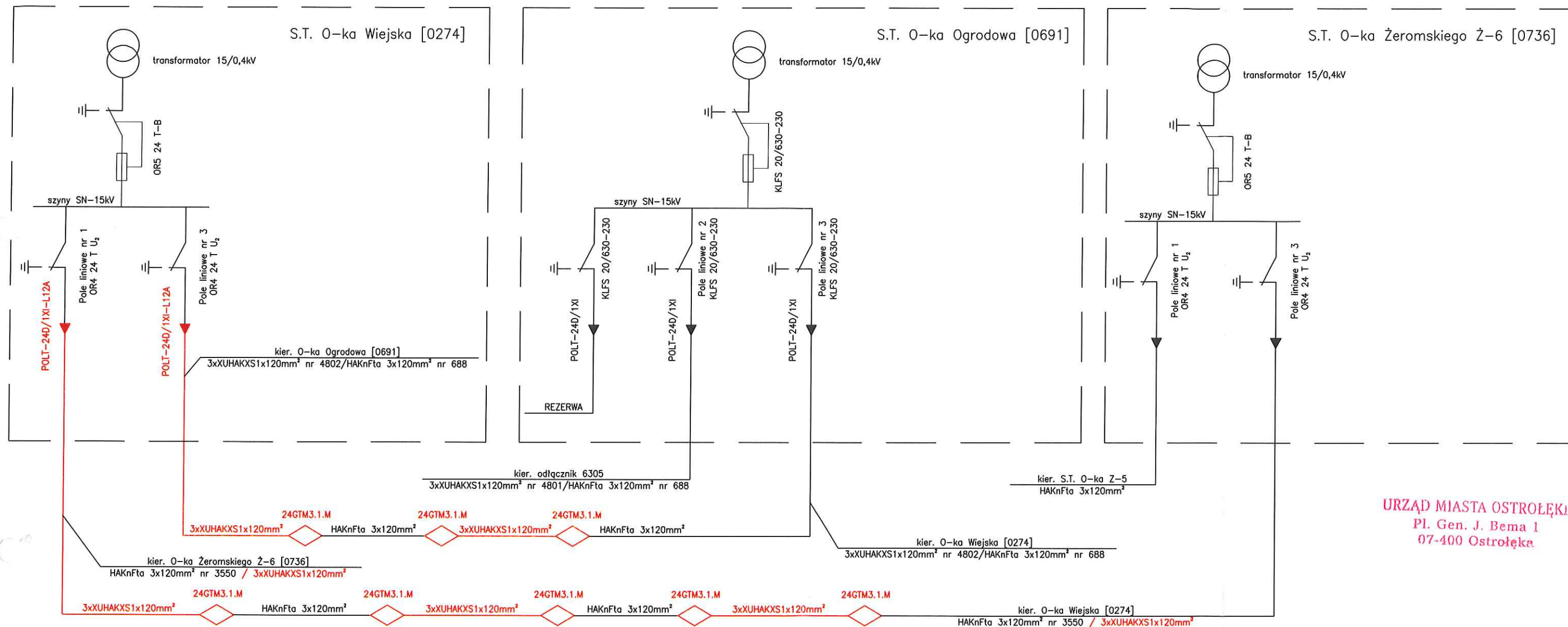
h > 25cm - (UK1, UK2) < 1kV (k-sygnalizacyjne lub oświetleniowe)  
h > 50cm - UK1 < 1kV, UK2 > 1kV  
- 1kV < (UK1, UK2) < 10kV (k-tego samego rodzaju)  
- (UK1, UK2) > 10kV (k-tego samego rodzaju)  
- k1-telekomunikacyjne; k2- elektroenergetyczne  
- kable należące do różnych użytkowników  
- kable o napięciu wyższym niż 1kV i dla kabli należących do różnych zakładów stosować osłony otaczające  
- dla kabli o napięciu wyższym niż 1kV i dla kabli należących do różnych zakładów stosować osłony otaczające  
- kable NN mogą być przykryte podwójną warstwą osłój na długość po 50cm z każdej strony za wyjątkiem kabli należących do różnych zakładów, które powinny posiadać osłony otaczające.

URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI  
Pl. Gen. J. Bema 1  
07-400 Ostrołęka

09-200 Sierpc, ul. Natkowskiej 13, tel/fax 024/275 58 28, kom.0 508 191 730	
Branża Elektryczna	Przedsiębiorstwo Usług Projektowo - Inwestycyjnych
Faza P.B. Skala	Marzenna Bąbenek ul. Mazowiecka 46 07-411 Rzekun tel. 029 761-79-61
Data Lipiec 2013r.	BEMAR
Inwestor Miasto Ostrołęka: pl. Gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka	
Adres bud. Obręb 0006-6, Ostrołęka, ul. Wiejska	
Nazwa projektu Usunięcie kolizji energetycznej na ulicy Wiejskiej	
Nazwa rysunku Szczegóły układania kabli	
Projektant: mgr inż. Krzysztof Gałązka - Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych nr Wz-344/02	
Sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Jakacki - Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych nr MAZ/0138/P00E/08	
Asystent projektanta: mgr inż. Piotr Jastrzębski	Rys. nr E-3

LEGENDA:

- Istniejące urządzenia elektroenergetyczne  
 — Projektowane urządzenia elektroenergetyczne



URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI  
 Pl. Gen. J. Bema 1  
 07-400 Ostrołęka

ADOM Projekt mgr inż. Andrzej Dobruch 09-200 Sierpc, ul. Nałkowskiej 13, tel/fax 024/275 58 28, kom.0 508 191 730					
Branża	Elektryczna		<div>Przedsiębiorstwo Usług Projektowo – Inwestycyjnych Marzena Bębenek ul. Mazowiecka 46 07-411 Rzekun tel. 029 761-79-61</div> <div>BEMAR</div>		
Faza	P.B.	Skala			
Data	Lipiec 2013r.				
Inwestor	Miasto Ostrołęka; pl. Gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka				
Adres bud.	Obręb 0006-6, Ostrołęka, ul. Wiejska				
Nazwa projektu	Usunięcie kolizji energetycznej na ulicy Wiejskiej				
Nazwa rysunku	Schemat linii kablowej SN-15kV				
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Gałgka – Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych nr Wa-344/02				
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Jakacki – Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych nr MAZ/0138/POOE/08				
Asystent projektanta:	mgr inż. Piotr Jastrzębski			Rys. nr E-4	