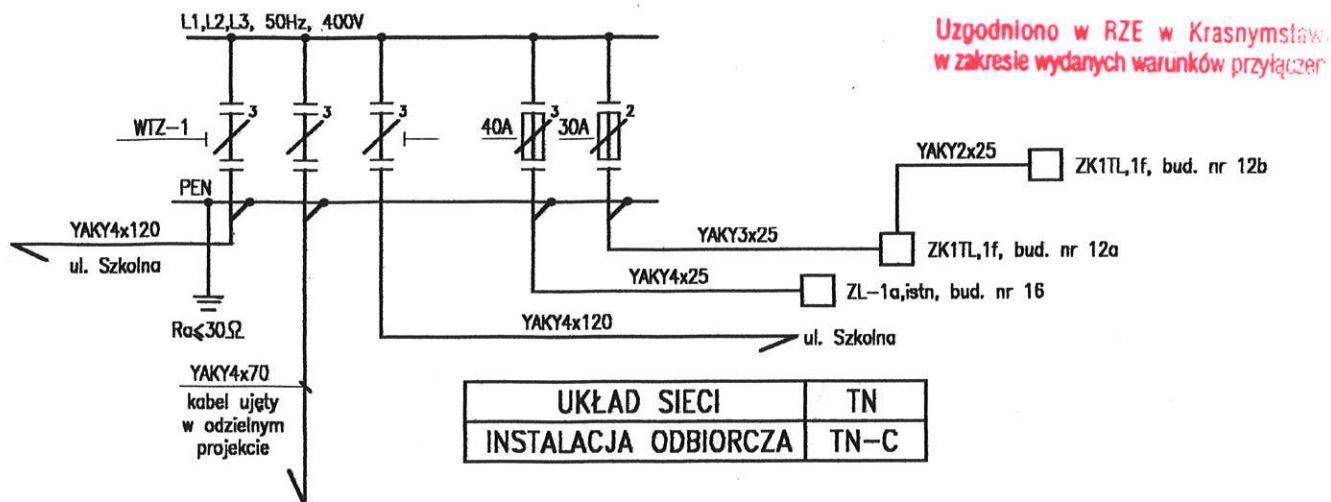


### Schemat połączeń



UKŁAD SIECI	TN
INSTALACJA ODBIORCZA	TN-C

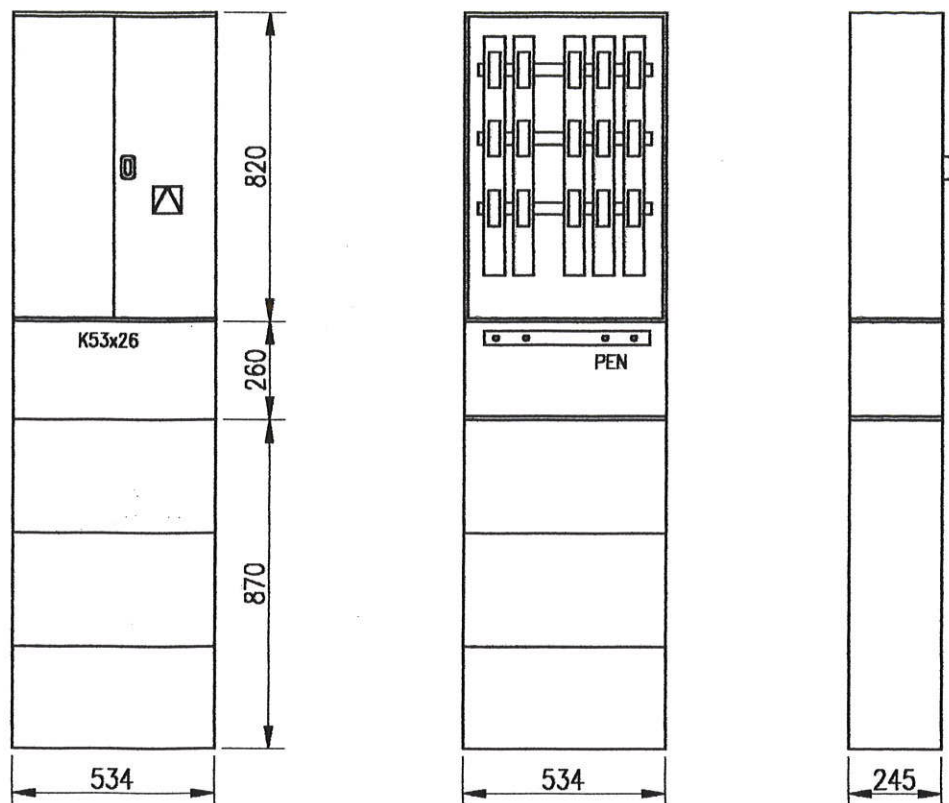
OŚRODEK USŁUG TECHNICZNO-EKONOM. SITK RP  
Oddział w Lublinie

INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie

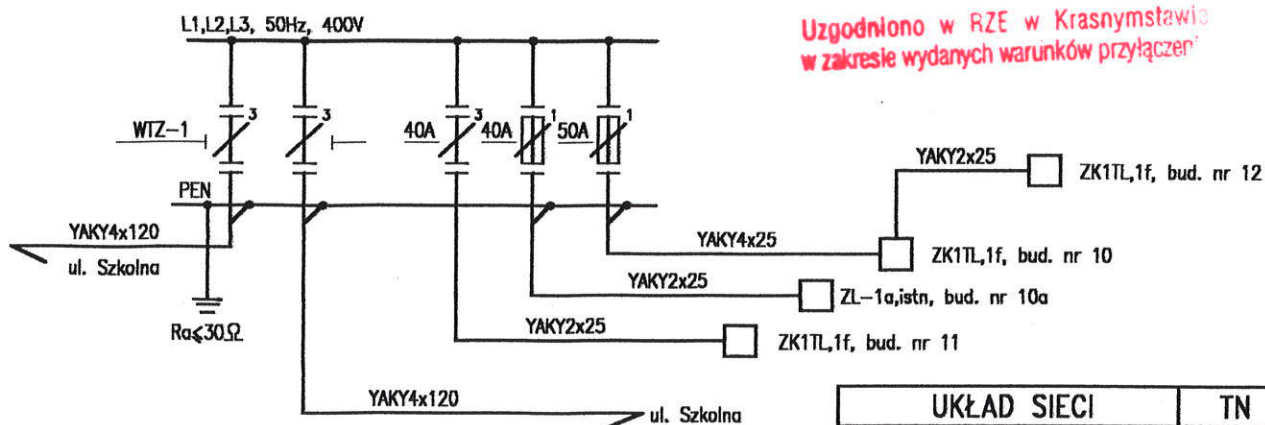
TYTUŁ OPRACOWANIA: Projekt budowlano-wykonawczy na przebudowę układu komunikacyjnego miasta Krasnegostawu w ciągu ulic: Kościuszki, Szkolna, Mickiewicza – PCK, Oleszczyńskiego, Sikorskiego, Rzeczna

TYTUŁ RYSUNKU: Złącze kablowe  
 $\frac{1}{SKL}$  (3x3L00-3x3/100/F+2xSL/00-3x/F)

Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis	Numer uprawnień	Nr Rej.
Projektant	inż. Czesław Witek		2512/Lb/74	Skala 1:20
Sprawdził	mgr inż. Janusz Kaznowski		1773/Lb/92	Data 05.12.2008
Dyrektor OUTE SITK	mgr inż. Jerzy Ekiert			Rys. 2.5



### Schemat połączeń



Uzgodniono w RZE w Krasnymstawie  
w zakresie wydanych warunków przyłączeń

UKŁAD SIECI	TN
INSTALACJA ODBIORCZA	TN-C

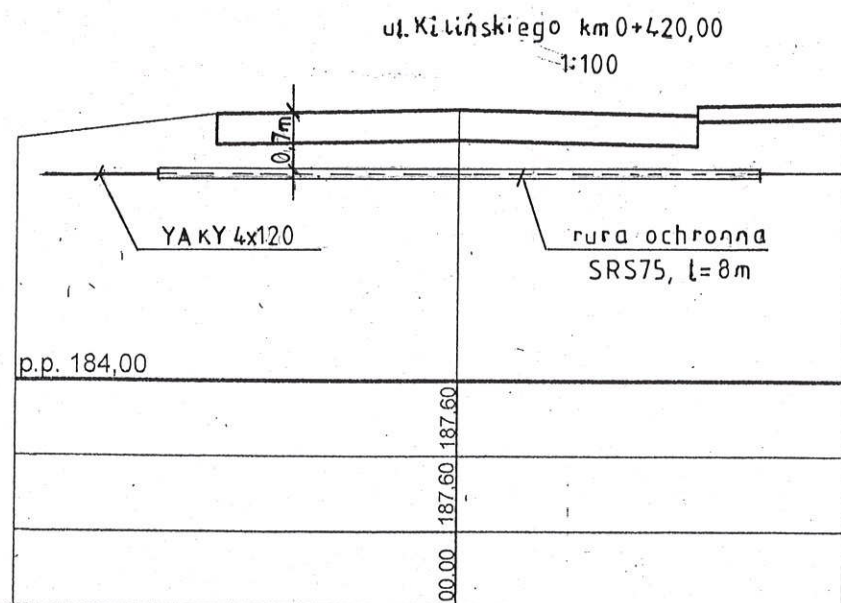
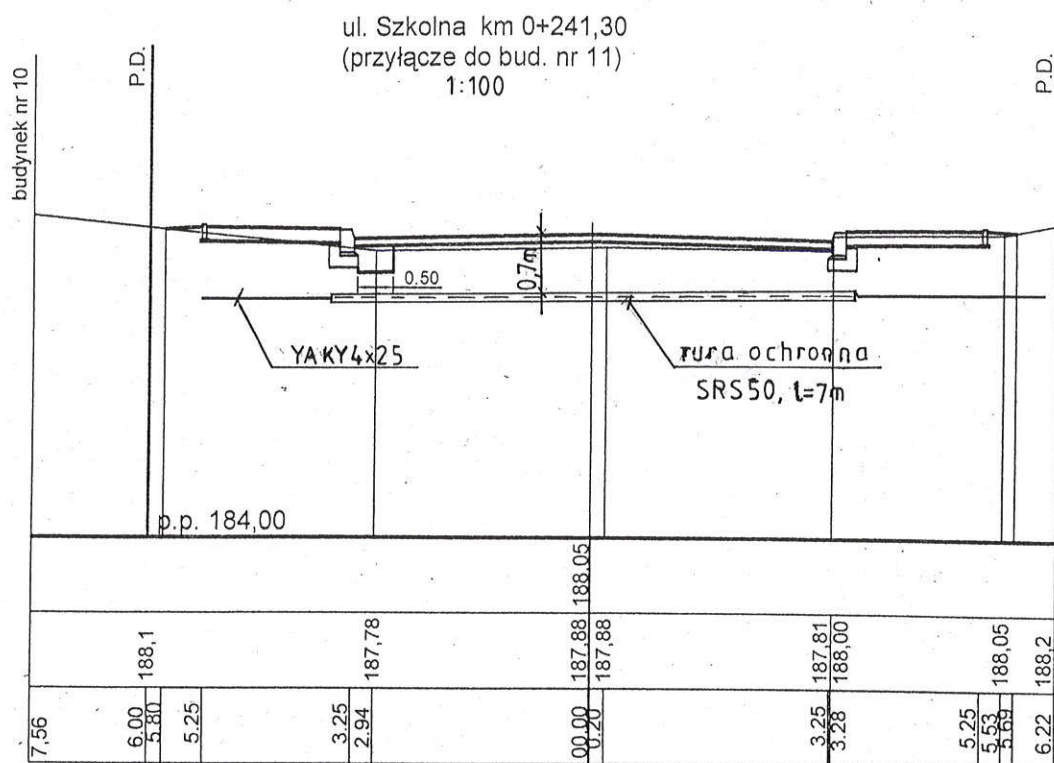
OŚRODEK USŁUG TECHNICZNO-EKONOM. SITK RP  
Oddział w Lublinie

INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie

TYTUŁ OPRACOWANIA: Projekt budowlano-wykonawczy na przebudowę układu komunikacyjnego miasta Krasnegostawu w ciągu ulic: Kościuszki, Szkolna, Mickiewicza – PCK, Oleszczyńskiego, Sikorskiego, Rzeczna

TYTUŁ RYSUNKU: Złącze kablowe  
 $\frac{2}{SKL} (2 \times SL00 - 3 \times 3/100/F + 3 \times SL/00 - 3 \times /F)$

Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis	Numer uprawnień	Nr Rej.
Projektant	inż. Czesław Witek		2512/Lb/74	Skala 1:20
Sprawdził	mgr inż. Janusz Kaznowski		1773/Lb/92	Data 05.12.2008
Dyrektor OUTE SITK	mgr inż. Jerzy Ekiert			Rys. 2.6



Uzgodniono w RZE w Krasnymstawie  
w zakresie wydanych warunków przyłączeń

Obiekt: Przebudowa ulic Szkolnej i Kilińskiego w Krasnymstawie				Data: 05/2009
Nazwa rys: Profile skrzyżowań kabli enN z drogą				Skala: 1:100
Projektował	inż. Czesław Witek	25/2/Lb/74	<i>inż.</i>	Nr. rys.
Opracował	mgr inż. Ark Witek		<i>Ark</i>	2.7