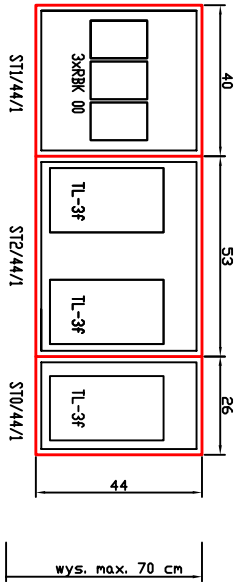
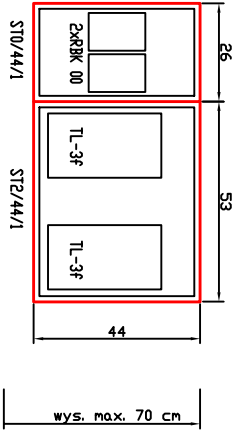
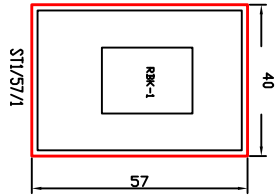


ZK-1/5/3, 1/7/2, 2/2/1, 2/3/2, 2/4/1



ZKR-2 i ZKR-3 dla Nr 17 od str. ulicy /na fundam. prefabr-/

- UWAGI:**
1. Kable układać zgodnie z PN-76/E-05125.
 2. Budowany złącz z tworzywa termoutwardzalnego IP 44, Zanki typu Master Key.
 3. Sposób zabudowy złącz /we wręce lub jako wolnostojące na fundamencie prefabrykowany/ podano na Rys.4.
 4. Wszystkie wejścia kabli do złącz i w budynkach w rurach ochronnych fi 110.
 5. Wszystkie złącza /za wyjątkiem ZK-1/5/3, 1/7/2, 2/2/1, 2/3/2, 2/4/1 oraz ZKR/ z rozłącznikami listwowymi.
 6. Wartości zabezpieczeń w złączach zostaną ustalone w projekcie nowych w/z i wynies. ukl. pom.
 7. Numeracja eksploatacyjna złącz zgodna ze Standardyzacją ZETI SA przykład dla złącza ZK-1/2 – '1-0758-10-02'

BIURO PROJEKTOWE I USŁUG TECHNICZNYCH			
mgr inż. Tadeusz Pablin			
97-300 Piotrków Tryb. ul. Korczaka 9			
Modernizacja ul. Dobrowskiego w Piotrkowie Tryb.			
Linie Energetyczne NN i Oświetlenie Uliczne			
Nazwa obiektu :			
Numer ewidencyjny działek Piotrków Tryb. obr 22 dz. nr 72/2, 70/1, 58, 84, 86, 88, 43 /ul. Dobrowskiego/			
Nazwa i adres inwestora			
Gmina Piotrków Tryb.		Pasoż Rudowskiego 10	
97-300 Piotrków Tryb.			
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Elektryczna		Data	
Projektant		Podpis	
mgr inż. Tadeusz Pablin		11.2.2005	
UAM.V.8388(24)		87	
Nazwa rysunku		Skala	
Złącza Kablowe ZK		1:20	
		Nr rys.	
		6	