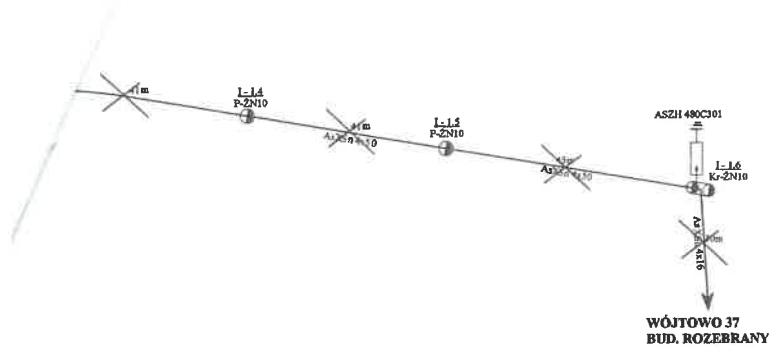
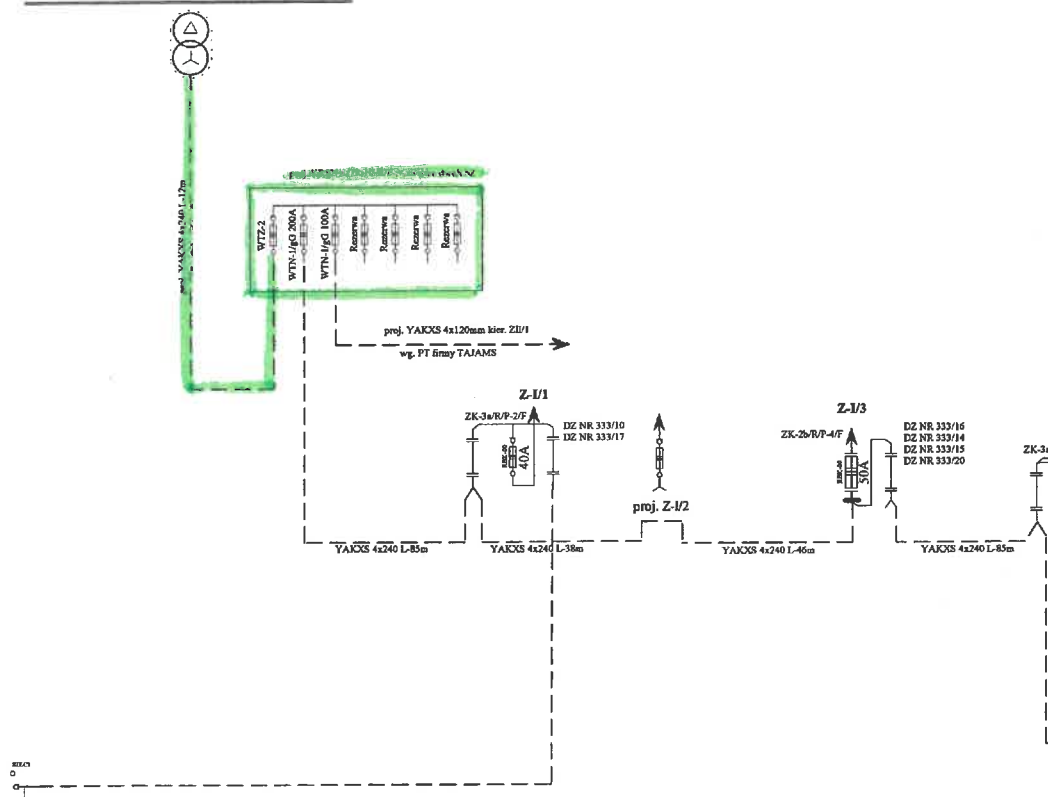


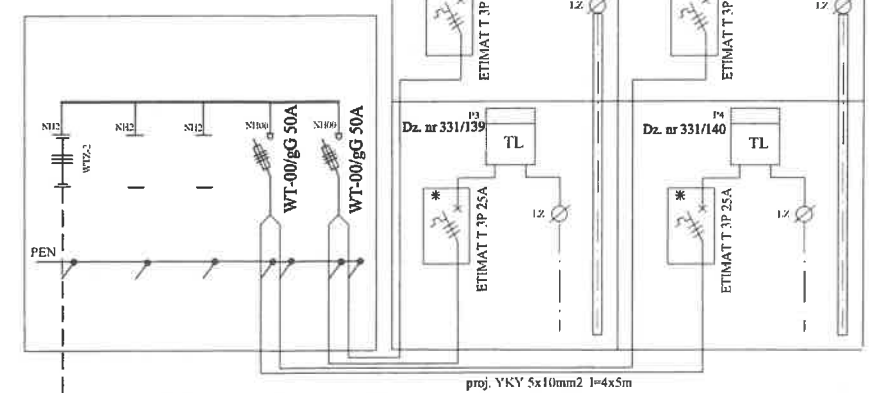
etap VI



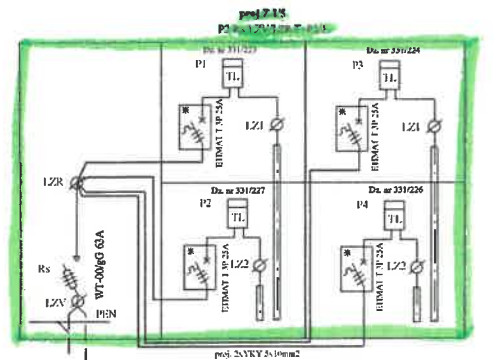
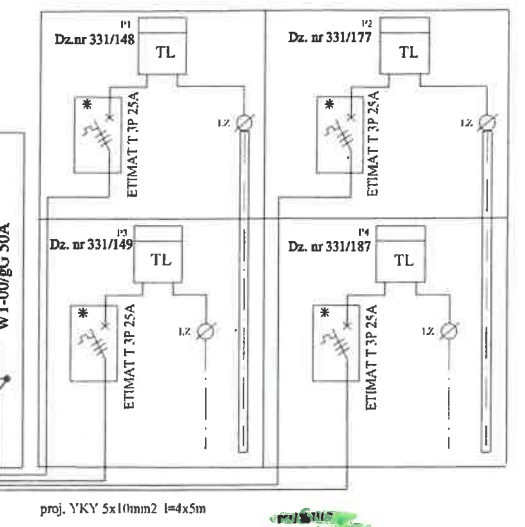
ST. "WÓJTOWO OŚ. LEŚNE" O-1506



S-III/2  
KRSN-00/3R-NH2/2R-NH00/F + P4/F

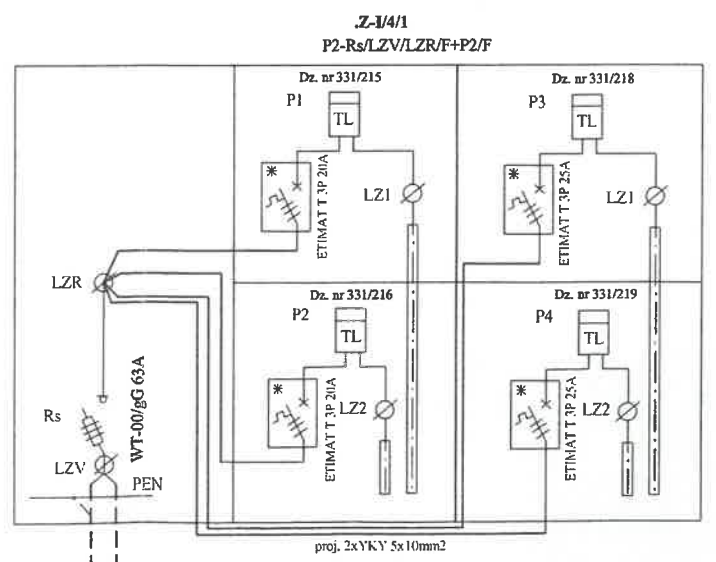
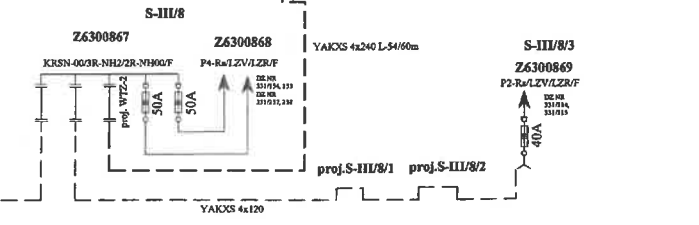
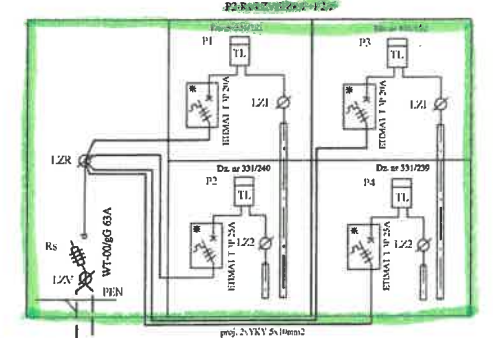


S-III/6  
KRSN-00/3R-NH2/2R-NH00/F + P4/F



YAKXS 4x240 L-82/88m

proj.S-III/3 proj.S-III/4 proj.S-III/5  
proj. YAKXS 4x240 L-59/65m proj. YAKXS 4x240 L-54/60m proj. YAKXS 4x240 L-53/59m

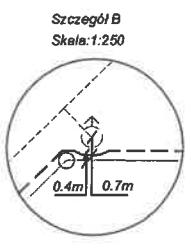
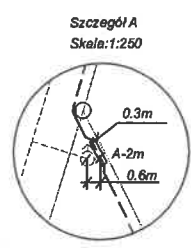
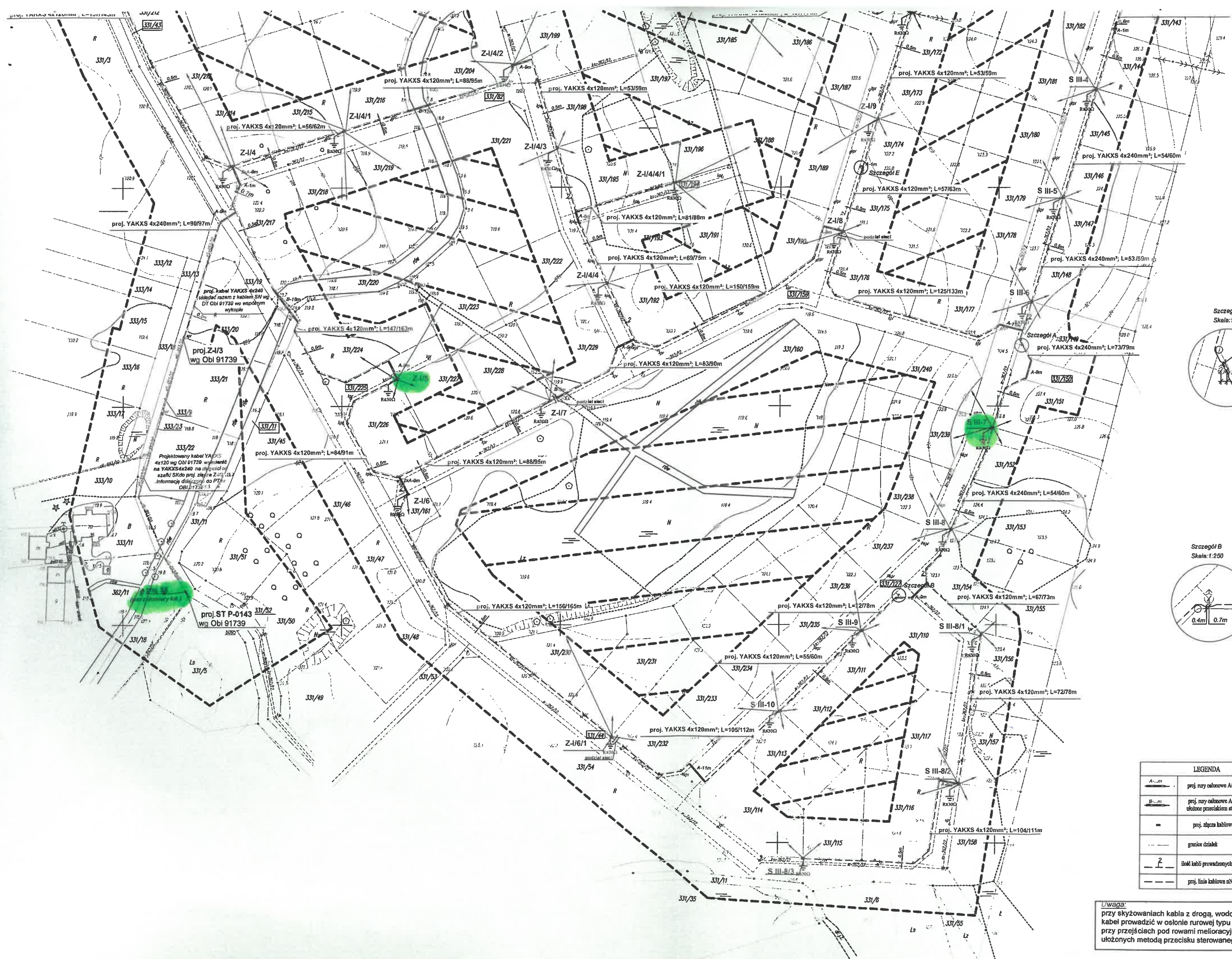


proj.Z-III/2 proj.Z-III/3 proj.Z-III/4 proj.Z-III/8 proj.Z-III/9 proj.Z-III/10

Uzgodnienie montażi zięte na złącza  
w/g obowiązujących standardów  
① SK przy stacji  
② Z-III/5  
③ S-III/7  
11.7.11P.2018  
Inżynier ds. Zarządzania Usługami Sieciowymi  
Piotr Prawdzik

nys. E-2a

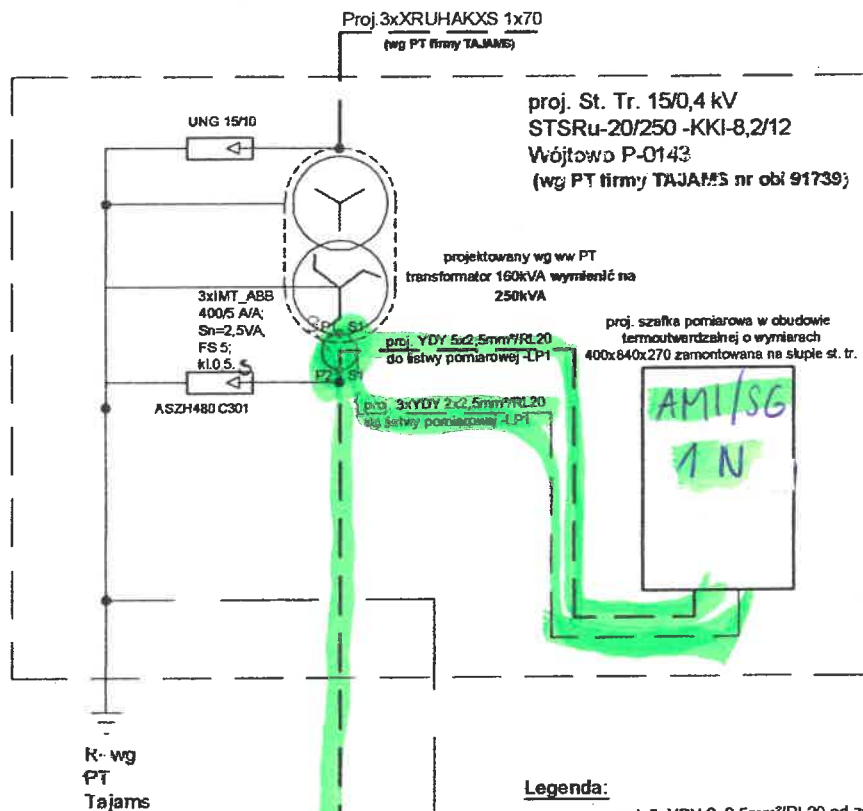




LEGENDA	
	proj. rury odsonow. A/DVK-110
	proj. rury odsonow. A/SRS-110
	określenie przekształceń sterowanych
	proj. złącza kablowo-pomiarowe
	granice działek
	bloki kabli prowadzonych w jednym wykopie
	proj. linia kablowa oN 0,4kV

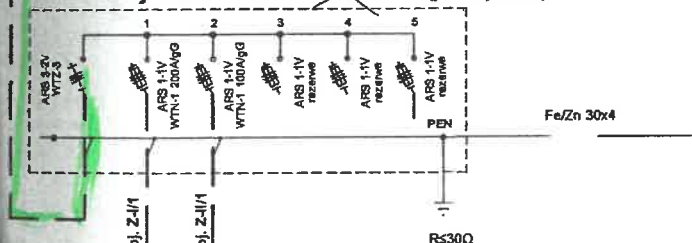
**Uwaga:**  
przy skrzyżowaniach kabla z drogą, wodociągiem i kanalizacją proj. kabel prowadzić w osłonie rurowej typu Arot DVK-110, przy przejściach pod rowami melioracyjnymi w rurach SRS 160 ułożonych metodą przecisku sterowanego.





Proj. YAKXS 4x240 I=12m

Proj. szafka kablowa SK-SR/F



proj. YAKXS 4x240mm<sup>2</sup> kler. proj. 2-1/1

proj. YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> kler. proj. 2-1/1

#### Uwaga:

- Obwody napięciowe i prądowe prowadzić w osobnych rurkach instalacyjnych typu RL20.
- Przewody pomiarowe od przekładnika prądowego oraz od zacisków transformatora po stronie nN 0,4 kV do szafki pomiarowej powinny posiadać długość 6m
- Obwody napięciowe pomiarowe przyłączyć do gwintowych trzpieni izolatorów transformatora pomiędzy dwiema dodatkowymi nakrętkami

#### Legenda:

- proj. 3xYDY 2x2,5mm<sup>2</sup>/RL20 od zacisków przekładników prądowych do listwy pomiarowej w szafce
- proj. YDY 5x2,5mm<sup>2</sup>/RL20 od zacisków transformatora po stronie nN 0,4 kV do listwy pomiarowej w szafce
- proj. YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>/RL20 od zacisków transformatora po stronie nN 0,4 kV do szafki pomiarowej - zasilanie



trzy przekładniki prądowe nakładane na izolatory transformatora po stronie nN 0,4 kV typu IMT 400/5A; kl 0,5; Sn=2,5VA; FS 5 prod. ABB

Uzgodniono dokumentację techniczną w zakresie zgodności układu pomiarowo-rozliczeniowego z rozwiązaniami technicznymi oraz standardami przyjętymi do stosowania w ENERGIA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie

nr warunków przyłączenia 081/64/K.01354 dnia .....

obiekt Wójtowo gm. Barczewo

układ bilansujący

Zalecenia oraz uwagi podano w karcie uzgodnienia nr 1354/2013 z dnia 08-08-2013

Zdzisław J. Wasilewski

08-08-2013

Obiekt:	Sieć kablowa nN wraz z modernizacją stacji transformatorowych do zasilania działek bud.nr 331/...		
Adres:	Wójtowo gm.Barczewo	skala:	b/s
Temat:	Schemat ideowy podłączenia szafki pomiarowej w st. tr. Wójtowo P-0143		
Projektował:	Jan Pasieka Upr. bud. 245/OLUB	rys. nr:	E-6
		data:	czerwiec 2013r.

STAN  
ISTNIEGACH

ST "WÓJTOWO OŚ. LEŚNE" O-1506

