




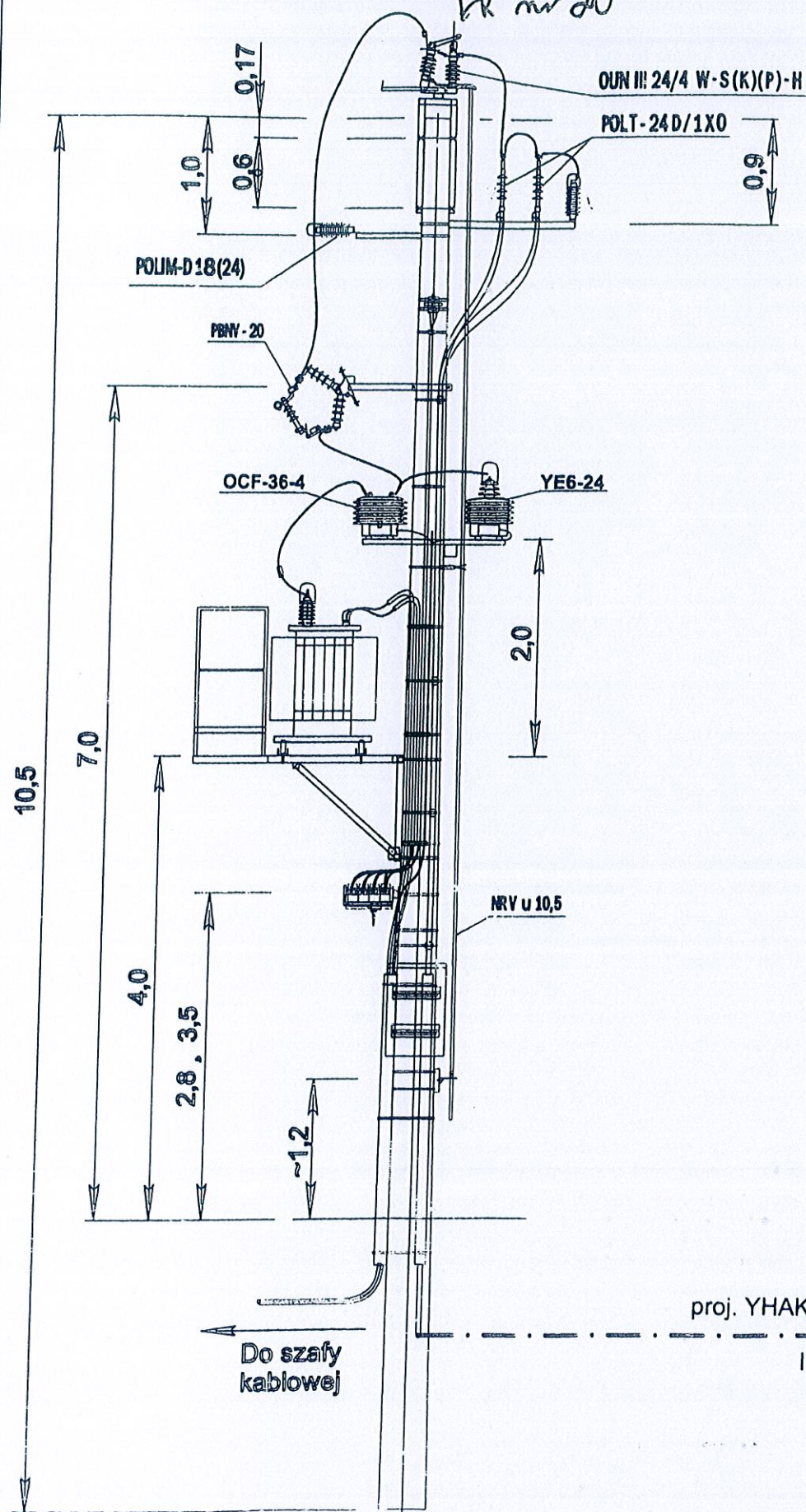
Dokumentacja
powykonawcza
mgr inż. Artur Wieloch

PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE NN

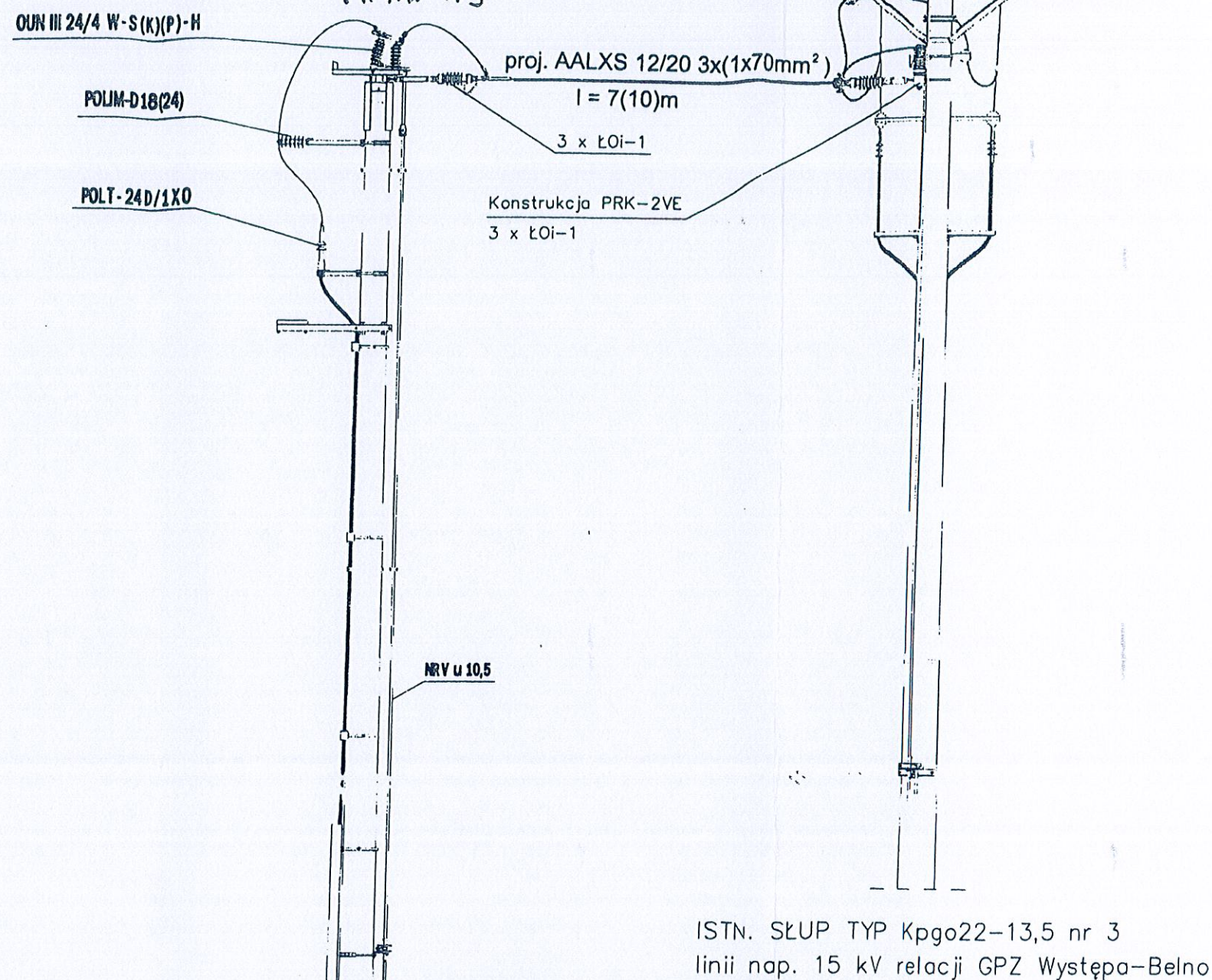
K1  Kamera zewnętrzna w obudowie hermetycznej
– dzień/noc z doświetlaczem IR


Rewizja: Modyfikacja:	Wykonawca:  PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT INŻYNIERSKICH FART Sp. z o.o.	Obiekt: „Budowa Miejsca Obsługi Podróżnych kat. I, „Występa Zachód” w ciągu drogi ekspresowej S7”	Projektant: mgr inż. Jarosław Piasecki	Uprawnienia: (specjalność, nr) elektryczne KL-127/90	Data 05.2013	Podp.
Jedn. opracowująca: NEOTRANS Biuro Projektów NEOTRANS Sp. z o.o. 25-342 KIELCE Al. Solidarności 34	Inwestor: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach	Sprawdzający: mgr inż. Ryszard Sieroniak	elektryczne KL-322/88	05.2013		
Tom: VIIb	Tytuł rysunku: INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE SCHEMAT LINII KABLOWYCH NN I OŚWIETLENIA TERENU	Branża : INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
Data : 05.2013		Numer rysunku / Ścieżka dostępu: ZE/3	Rewizja : 			
Skala : 1:500						

PROJ. STACJA TRAFO 15/0,4kV
"MOP WYSTĘPA" nr 16 17
STNko12-20/400/PP3
Pr nr 20

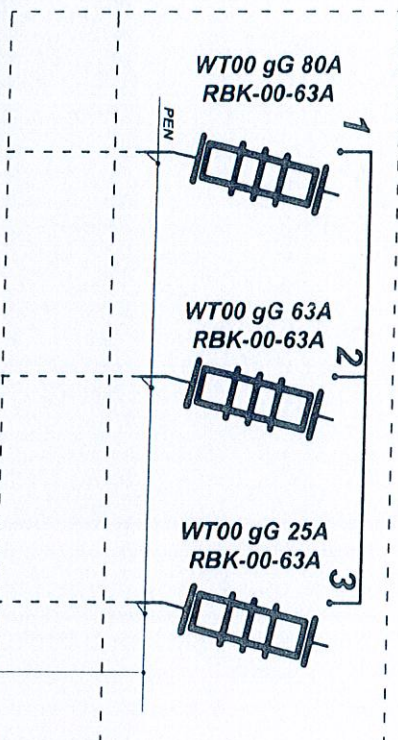


PROJ. SŁUP TYP Kgo-10,5 nr 3.1



Wykonawca	 <p>PRZEDSIĘBIORSTWO ROBOT INŻYNIERSKICH FART Sp. z o.o.</p> <p>Jedn. opracowująca NEOTRANS</p> <p>Biurowo Projektów NEOTRANS Sp. z o.o. 25-342 KIELCE Al. Solidarności 34</p>	<p>Objekt:</p> <p>„Budowa Miejsca Obsługi Podróżnych kat. I „Występa Zachód” w ciągu drogi ekspresowej S7”</p> <p>Investor:</p> <p>Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach</p> <p>Etap projektowania:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	<p>Uprawnienia: (specjalność, nr)</p> <p>Projektant: mgr inż. Jarosław Piosecki</p> <p>elektryczna KL-127/60</p> <p>05.2013</p> <p>mgr inż. Ryszard Sierant</p> <p>elektryczna KL-322/88</p> <p>05.2013</p>	Data	Podpis
Temat:	<p>VIIa</p> <p>PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE</p> <p>SCHEMAT LINII SN</p>		<p>Bronza :</p> <p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p>		
Data :	05.2013		<p>Numer rysunku / Ścieżka dostępu:</p> <p>PE/2</p>		<p>Revizja :</p>
Skala :					

Złącze ZK-3



Kierunek stacja trafo MOP WYSTĘPA
YAKY 4x25mm²

Kierunek tablica RWC budynek toalety
YAKY 4x25mm²

Kierunek złącza RO
Oczyszczalnia ścieków
YAKY 4x25mm²

RBK-00-63A nr 1 -Rozłącznik bezpiecznikowy
zasilenie ze stacji trafo MOP WYSTĘPA
RBK-00-63A nr 2 -Rozłącznik bezpiecznikowy
zasilenie tablicy RWC budynek toalety
RBK-00-63A nr 3 -Rozłącznik bezpiecznikowy
zasilenie złącz RO oczyszczalnia ścieków i
RZ zbiornik pożarowy

