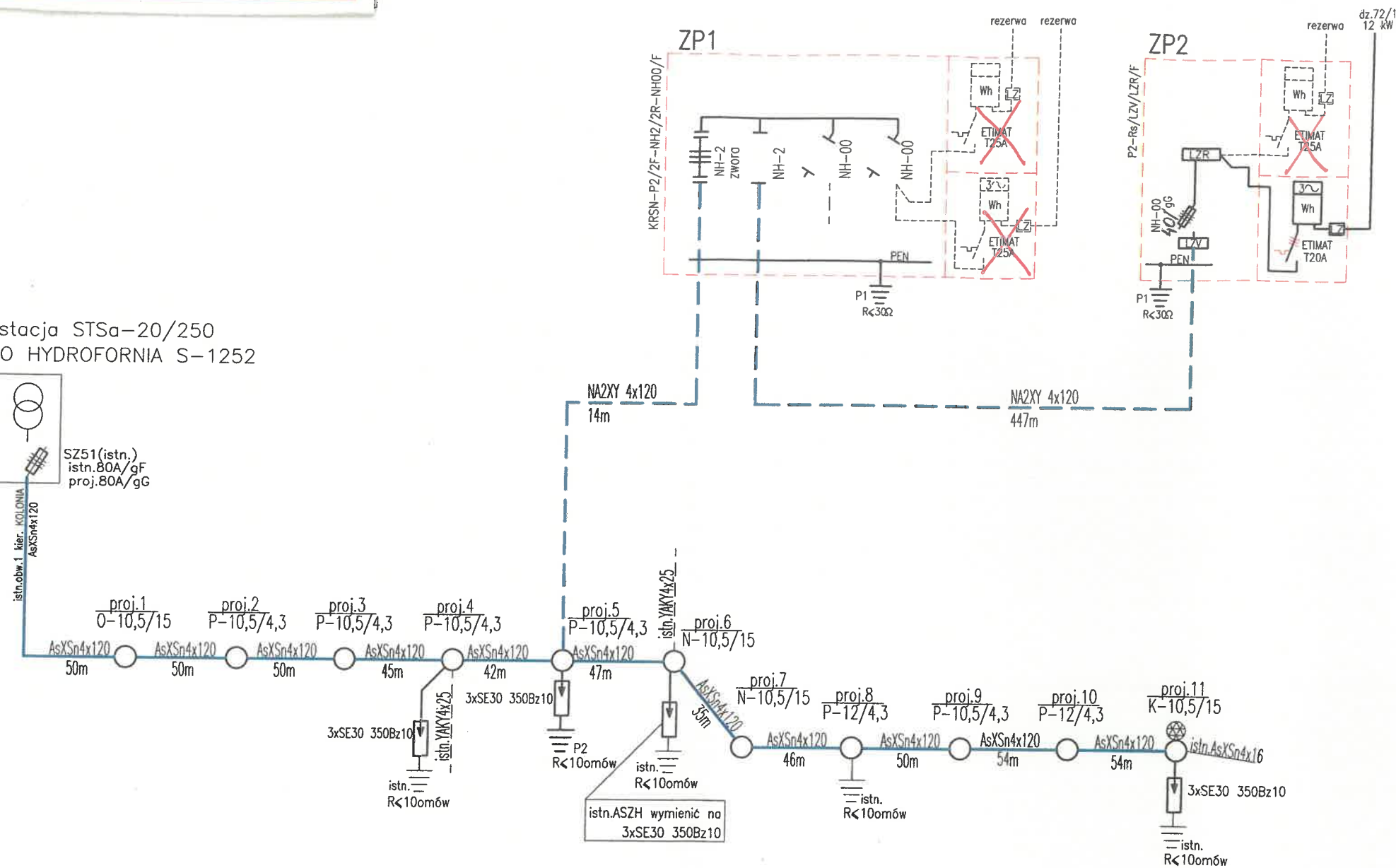


~~ENMAT 3p 25A~~ Części licznikowe nie wyposażać w ograniczki mocy. Przewody zasilające ograniczniki zdemontować spod listwy rozgałęźnej LZR i je zabezpieczyć.

istniejąca stacja STSa-20/250
STANCLEWO HYDROFORNIA S-1252

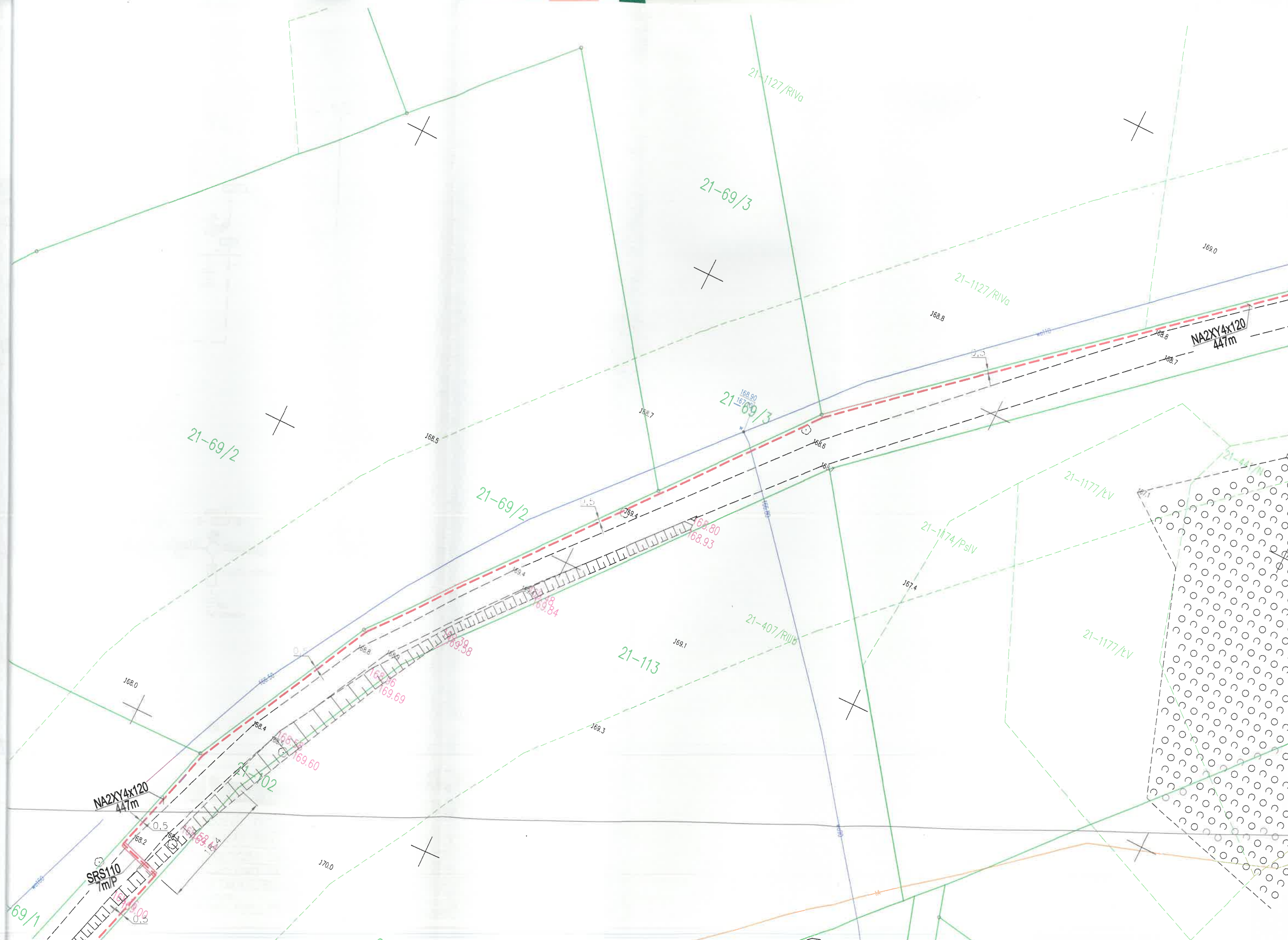
istn. transf. 160 kVA

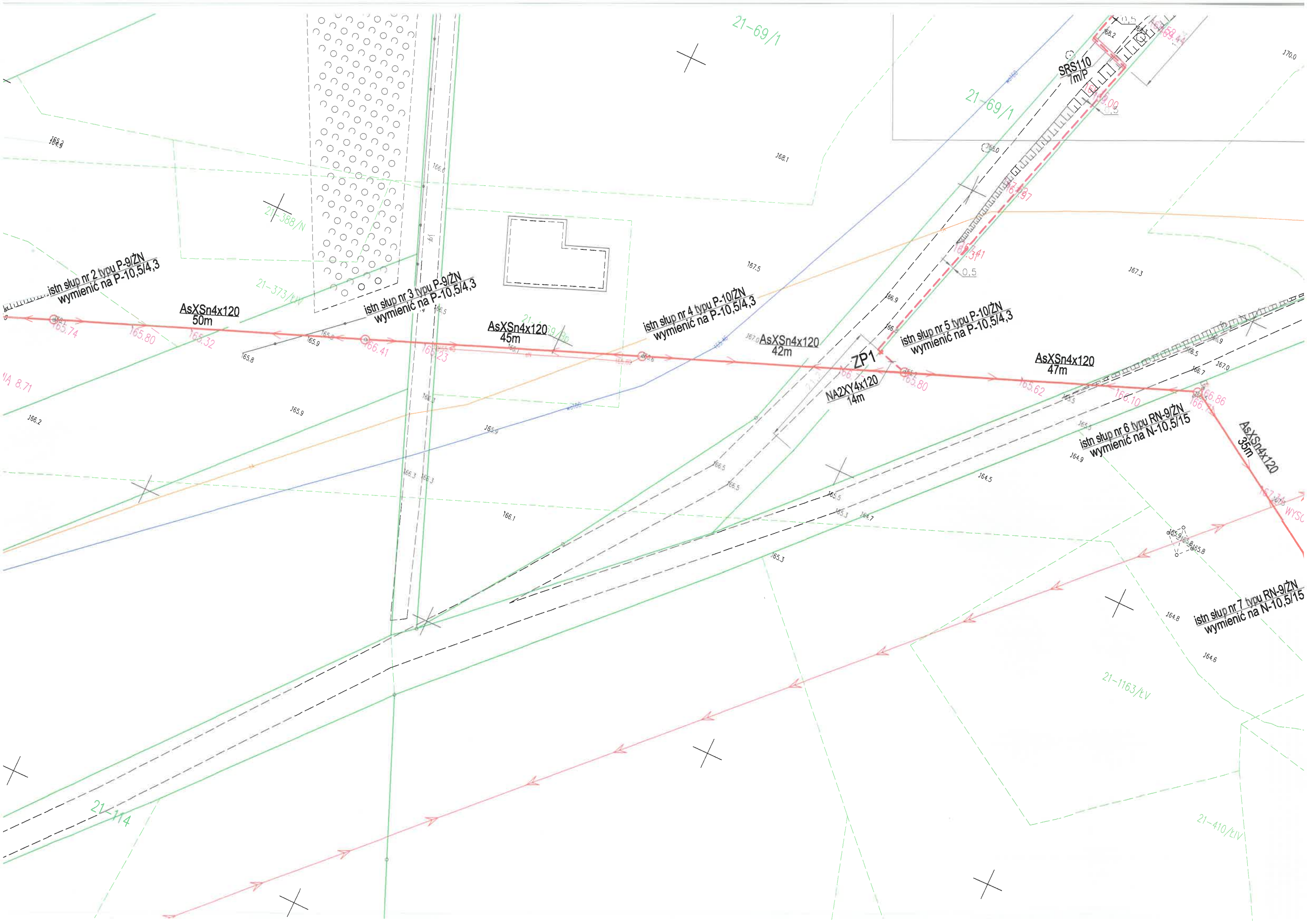
SZ51(istn.)
istn. 80A/gF
proj. 80A/gG

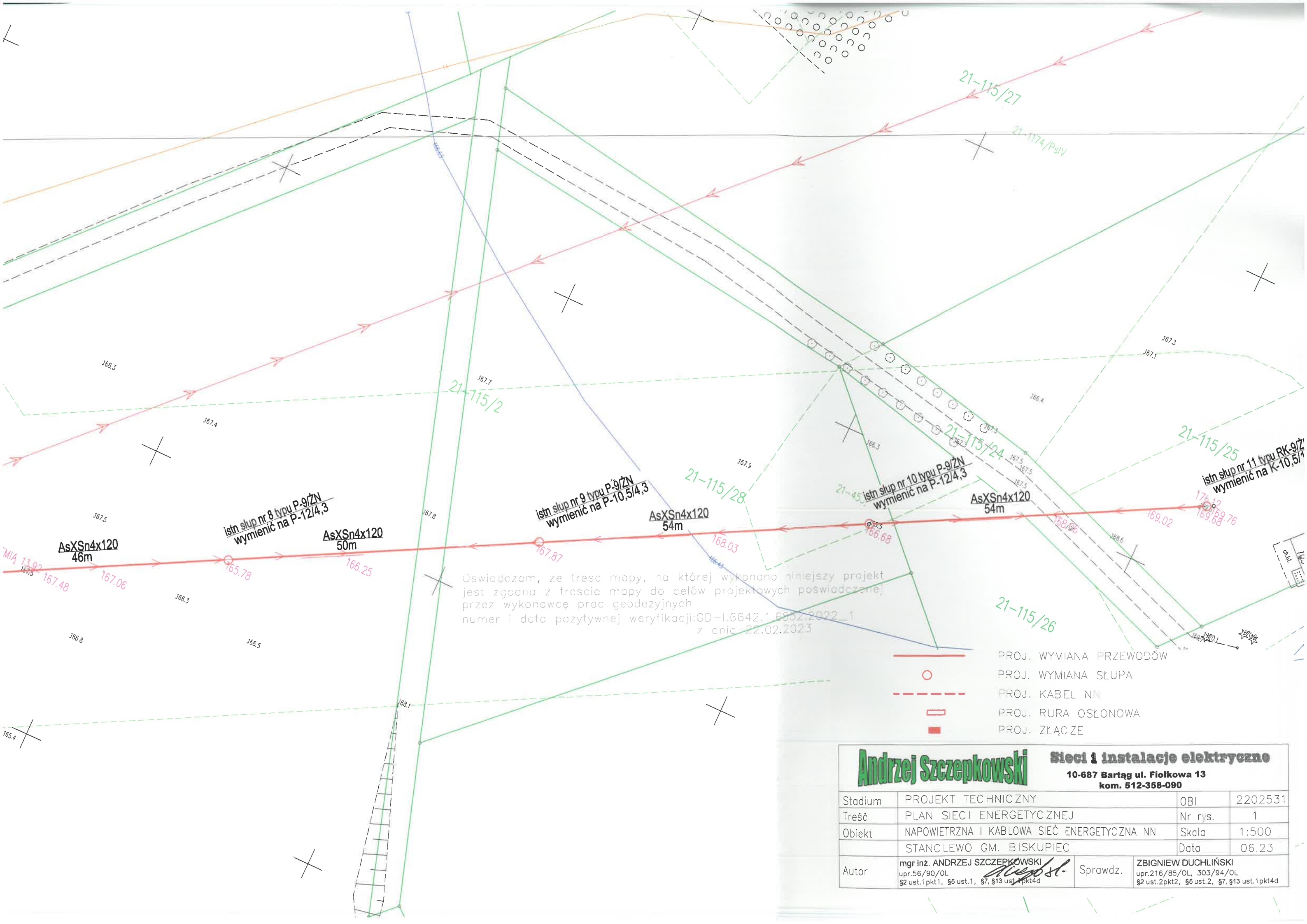


platforma pod gniazdo bocianie na słup wirowany

Andrzej Szczepkowski		Sieci i instalacje elektryczne	
10-687 Bartąg ul. Fiolkowa 13		kom. 512-358-090	
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY	OBI	2202531
Treść	SCHEMAT SIECI ENERGETYCZNEJ NN	Nr rys.	3
Obiekt	ENERGETYCZNA LINIA NAPOWIETRZNA I KABLOWA NN	Skala	
	STANCLEWO GM. BISKUPIEC	Data	06.23
Autor	mgr inż. ANDRZEJ SZCZEPKOWSKI upr.56/90/OL \$2 ust.1pkt1, \$5 ust.1, \$7, \$13 ust.1pkt4d	Sprawdz.	ZBIGNIEW DUCHLIŃSKI upr.216/85/OL, 303/94/OL \$2 ust.2pkt2, \$5 ust.2, \$7, \$13 ust.1pkt4d





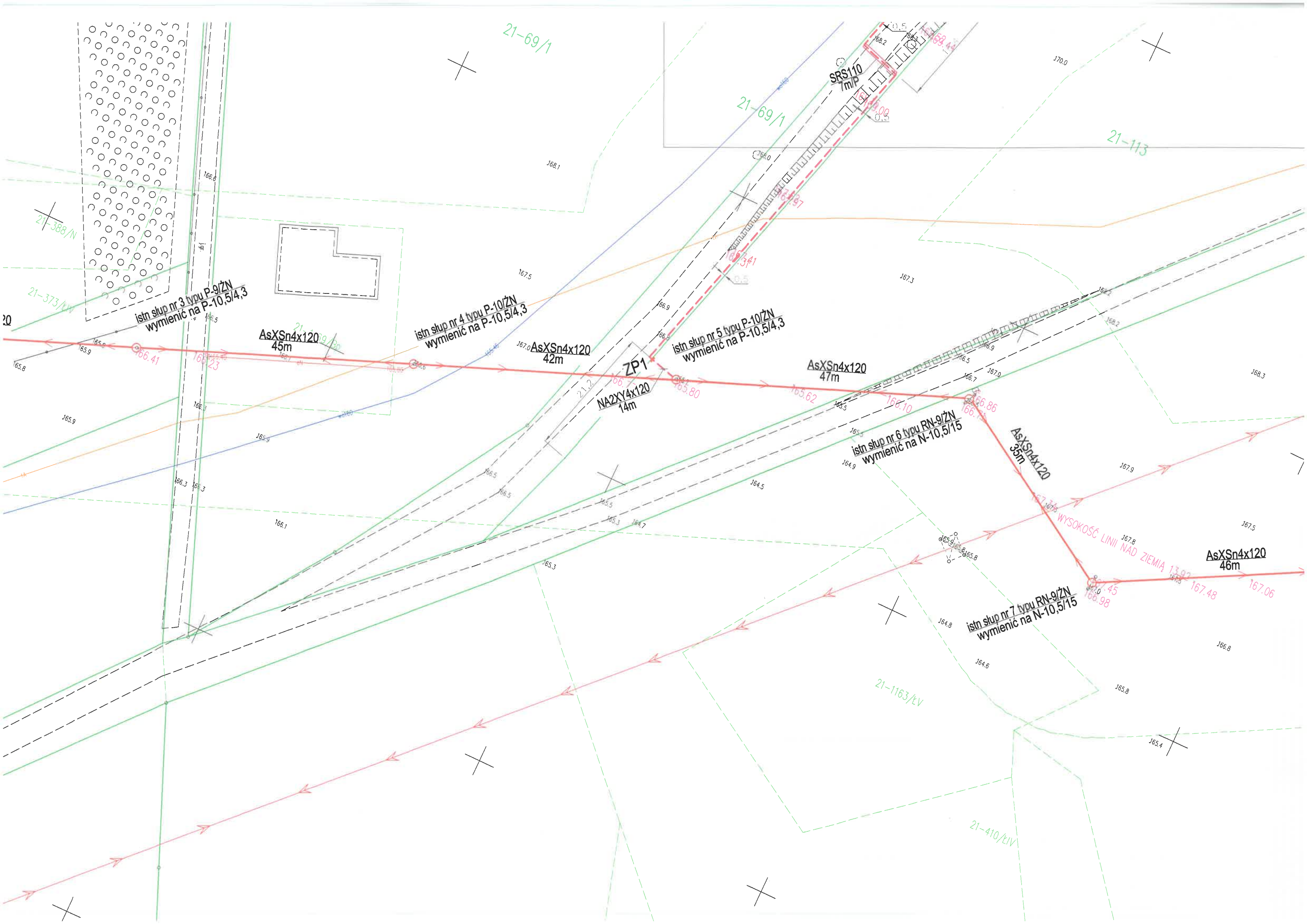


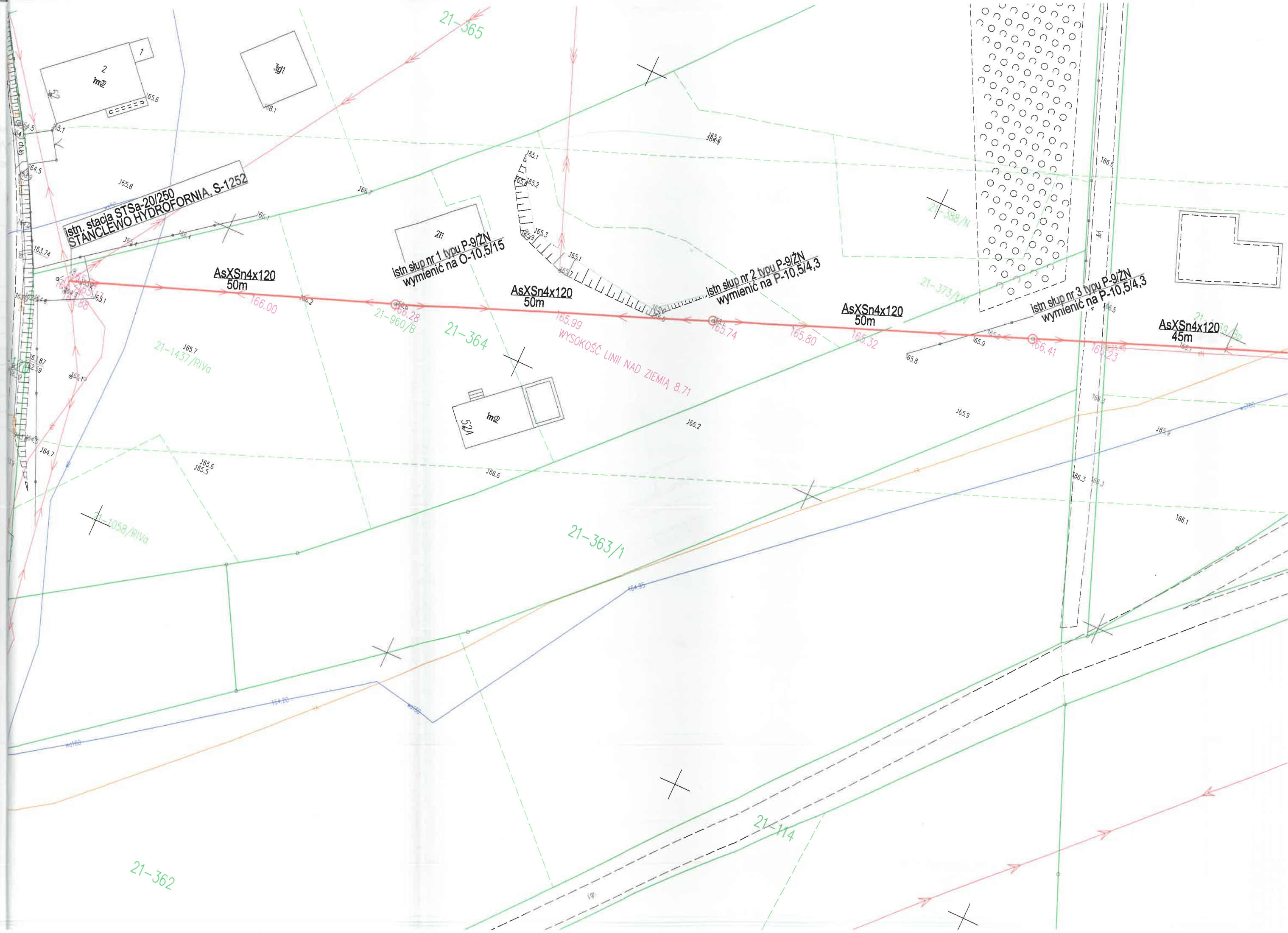
Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych poświadczonej przez wykonawcę prac geodezyjnych numer i data pozytywnej weryfikacji: GD-I.6642.1.6852.2022_1 z dnia 22.02.2023

- PROJ. WYMIANA PRZEWODÓW
- PROJ. WYMIANA SŁUPA
- PROJ. KABEL NN
- PROJ. RURA OSŁONOWA
- PROJ. ZŁĄCZE

Andrzej Szczepkowski
Słuci i instalacje elektryczne
10-687 Bartąg ul. Fiolkowa 13
kom. 512-358-090

Stadium	PROJEKT TECHNICZNY	OBI	2202531
Treść	PLAN SIECI ENERGETYCZNEJ	Nr rys.	1
Obiekt	NAPOWIETRZNA I KABLOWA SIEĆ ENERGETYCZNA NN	Skala	1:500
	STANCLEWO GM. BISKUPIEC	Data	06.23
Autor	mgr inż. ANDRZEJ SZCZEPKOWSKI upr.56/90/OL §2 ust.1pkt1, §5 ust.1, §7, §13 ust.1pkt4d	Sprawdz.	ZBIGNIEW DUCHLIŃSKI upr.216/85/OL, 303/94/OL §2 ust.2pkt2, §5 ust.2, §7, §13 ust.1pkt4d





Zestawienie montażowe dla przebudowywanej linii napowietrznej n.n.

numer słupa	rodzaj słupa	długość przęsła	rodzaj przewodu	naprężenie	kąt	załomu	Żerdź E-10,5/15	Żerdź E-10,5/12	Żerdź E-10,5/4,3	Żerdź E-12/4,3	Ustój U3a	Ustój U3b	Ustój U1	Śruba hakowa M20x250	Hak nakrętkowy M20	Uchwyt SO 118.1202	Uchwyt SO99	odgromnik ASA500	uziom 10 omów	platforma gniazda
-------------	--------------	-----------------	-----------------	------------	-----	--------	-----------------	-----------------	------------------	----------------	-----------	-----------	----------	----------------------	--------------------	--------------------	-------------	------------------	---------------	-------------------

	st.tr.	50	AsXSn4x120	20 MPa										1		1				
1 proj.	O- 10,5/15	50				1				1				1	1	2				
2 proj.	P- 10,5/4,3	50						1				1		1			1			
3 proj.	P- 10,5/4,3	50						1				1		1			1			
4 proj.	P- 10,5/4,3	45						1				1		1			1	3	istn.	
5 proj.	P-10,5/4,3	42						1				1		1			1	3	1	
6 proj.	N- 10,5/15	47			127°	1					1	1		1			1	3	istn.	
7 proj.	N- 10,5/15	35			121°	1					1	1		1			1			
8 proj.	P-12/4,3	46							1			1		1			1		istn.	
9 proj.	P- 10,5/4,3	50						1				1		1			1			
10 proj.	P-12/4,3	54							1			1		1			1			
11 proj.	K- 10,5/15	54				1					1			1		1		3	istn.	1

Długość przewodu AsXSn4x120 – 544m 1523

Zestawienie wykonano na podstawie katalogów linii napowietrznych n.n. firmy ELPROJEKT z Poznania.

GMINA BISKUPIEC
11-300 Biskupiec, Al. Niepodległości 2
tel. 89 715 01 10, fax 89 715 24 31
NIP 7393752691 REGON 510743561

Andrzej Szczepkowski
Sieci i Instalacje Elektryczne
10-687 Bartąg
ul. Fiołkowa 13

Nasz znak:
BMA.7225.4.8.2023

Data:
Biskupiec, dnia 2023-02-28

UZGODNIENIE

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.02.2023r (data wpływu do tut. Urzędu), uzgadniam umieszczenie urządzeń elektroenergetycznych linii napowietrznej, w pasie drogowym drogi wewnętrznej, stanowiącej działkę nr: 67 i 114 - obręb 21 Stanclewo, wg przebiegu pokazanym na załączniku graficznym, stanowiącym mapę zagospodarowania terenu oraz z niżej wymienionymi uwarunkowaniami:

1. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia inwestora z uzyskania stosownych decyzji i pozwoleń przewidzianych Prawem Budowlanym.
2. Na przedmiotowe działki gminne, stanowiące drogi wewnętrzne, należy zawrzeć odrębną umowę cywilno-prawną określającą warunki umieszczenia urządzeń elektroenergetycznych lub porozumienie o służebności przesyłu.
3. Wynagrodzenie za ustanowienie służebności przesyłu oraz służebności gruntowej nieruchomości stanowiących własność gminy Biskupiec ustalamy w kwocie: 100 zł/do 5 mb urządzenia, 200 zł/5-10 mb, 20zł/1mb/powyżej 10 mb urządzenia netto.

Sprawę prowadzi:
Technik budowy dróg i mostów kołowych, mgr Marek Kowalski
Inspektor ds. utrzymania dróg
Kontakt: 89 715 01 36

BURMISTRZ
mgr *Emil Kozłowski*

BURMISTRZ BISKUPCA

11-300 Biskupiec, Al. Niepodległości 2
woj. warmińsko-mazurskie

Nasz znak :

BMA.7225.2.17.2023

Data :

Biskupiec, dnia 2023-02-28

DECYZJA

Na podstawie art. 39, ust.3, ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity z 2022r. poz. 1693, ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2022r. poz.2000, ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.02.2023r (data wpływu wniosku do Urzędu Miejskiego), złożonego przez **Andrzeja Szczepkowskiego, Sieci i Instalacja Elektryczne, 10-687 Bartąg, ul. Fiołkowa 13**, działającego z pełnomocnictwa udzielonego przez ENERGA OPERATOR S.A., Oddział w Olsztynie, ul. Tuwima 6, dotyczącego lokalizacji w pasie drogowym drogi gminnej Nr 167036N, dz. nr 102- obręb 21 Stanclewo, gmina Biskupiec, liniowych urządzeń obcych – linia kablowa energetyczna, zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu,

z e z w a l a m

na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej Nr 167036N, dz. nr 102- obręb 21 Stanclewo, gmina Biskupiec, liniowych urządzeń obcych – linia kablowa energetyczna, zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu,

Inwestor jest zobowiązany do:

1. uzyskania pozwoleń lub zgłoszeń przewidzianych Prawem Budowlanym.
2. uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim liniowego urządzenia obcego..

Uwaga:

Warunkiem uzyskania zezwolenia o którym mowa w pkt 2 i prowadzenia robót jest ich właściwe zabezpieczenie a w przypadku kiedy roboty wpływały będą na ruch drogowy co spowoduje wprowadzenie zmian w istniejącym oznakowaniu – zajmujący pas drogowy winien opracować projekt organizacji ruchu na czas robót, zaopiniować go w tut. Urzędzie i zatwierdzić w Starostwie Powiatowym w Olsztynie .

Uzasadnienie

Na podstawie art.107 § 4 kodeksu postępowania administracyjnego w związku z uwzględnieniem w całości wniosku strony, odstępuje się od uzasadnienia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Biskupca, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Otrzymują :

1. Andrzej Szczepkowski, Sieci i Instalacja Elektryczne, 10-687 Bartąg, ul. Fiołkowa 13,
2. Gmina Biskupiec, 11-300 Biskupiec, Aleja Niepodległości 2.

Sporządził:

Tech budowy dróg i mostów kołowych mgr Marek Kozłowski
starszy inspektor ds. utrzymania dróg
tel. 89 715-01-36

BURMISTRZ

mgr Kamil Kozłowski

Wytyczne w zakresie zasad realizacji prac na sieciach

Nazwa i adres obiektu (zamówienia): **Sieć energetyczna nn 0,4 kV, modernizacja linii nap. nn 0,4 kV, Stanclewo, dz. 364, 363/1, 67, 69/1, 102, 113, 114, 73, 115/2, 115/28, 115/26, 115/24, 115/25, 72/1**

Nr OBI: 2202531

I. Dotyczy tylko robót na nN:

1. Prace na niskim napięciu winny być wykonywane w technologii PPN.
2. Jeżeli z przyczyn obiektywnych nie można wykonać prac w technologii PPN to dopuszcza się wyłączenie i:

- a) dopuszczenie do prac na sieci nN realizuje:

WYKONAWCA <input type="checkbox"/>	ENERGA <input type="checkbox"/>
- Ilość moc.....	- Ilość moc.....
- Ilość moc.....	- Ilość moc.....
- Ilość moc.....	- Ilość moc.....
- b) agregat zapewnia:

WYKONAWCA <input type="checkbox"/>	ENERGA <input type="checkbox"/>
- Ilość moc.....	- Ilość moc.....
- Ilość moc.....	- Ilość moc.....
- Ilość moc.....	- Ilość moc.....

PPN 0,4kV

II. Dotyczy robót na SN, bądź SN i nN:

1. Dopuszczenie do prac na sieciach SN realizuje:

WYKONAWCA ☐ ENERGA ☒

2. Zakres zlecenia wymaga pracy agregatów:

TAK ☐ NIE ☒

3. Agregat zapewnia:

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| WYKONAWCA <input type="checkbox"/> | ENERGA <input type="checkbox"/> |
| - Ilość moc..... | - Ilość moc..... |
| - Ilość moc..... | - Ilość moc..... |
| - Ilość moc..... | - Ilość moc..... |
| - Ilość moc..... | - Ilość moc..... |
| - Ilość moc..... | - Ilość moc..... |

4. Przewidywany czas pracy na sieci:

- ilość wyłączeń: 1

- czas wyłączeń: 3

5. Wykonawca zobowiązany jest do organizacji szkoleń w zakresie nowych urządzeń, dotychczas nie stosowanych w sieci Zamawiającego.

TAK ☐ NIE ☐

LP	TYP URZĄDZENIA/APARATU DLA KTÓREGO WYMAGANE JEST SZKOLENIE	ILOŚĆ OSÓB OBJĘTYCH SZKOLENIEM	ZAKRES SZKOLENIA
1			
2			
3			

6. Uwagi:

Sporządził
Pracownik MZE:

14.09.2023

Technik
ds. Linii Energetycznych
Mirosław Mężykowski

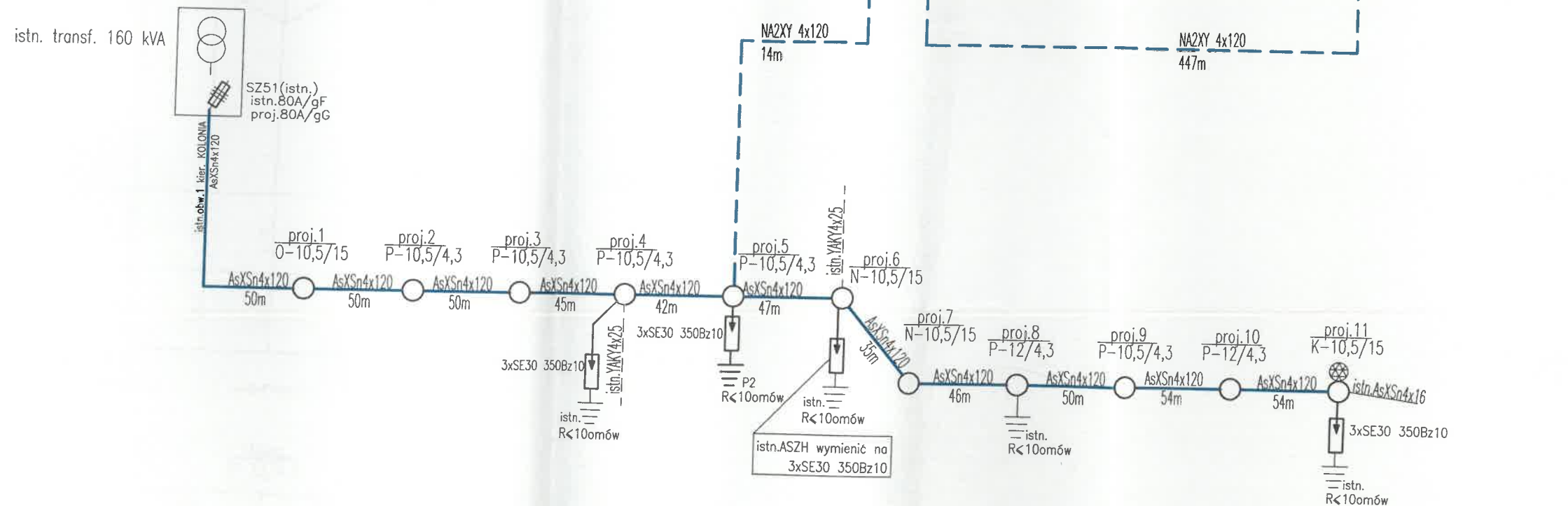
Zatwierdził:
Kierownik MZE

Kierownik
Działu Zarządzania Eksploatacją

Krzysztof

Pole wyboru ☐ wypełnić znakiem X

istn. transf. 160 kVA



⊗ platforma pod gniazdo bocianie na słup wirowany

544 1523

Andrzej Szczepkowski

Sieci i instalacje elektryczne

**10-687 Bartąg ul. Fiołkowa 13
kom. 512-358-090**

Stadium	PROJEKT TECHNICZNY		OBI	2202531
Treść	SCHEMAT SIECI ENERGETYCZNEJ NN		Nr rys.	3
Obiekt	ENERGETYCZNA LINIA NAPOWIETRZNA I KABLOWA NN		Skala	
	STANCLEWO GM. BISKUPIEC		Data	06.23
Autor	mgr inż. ANDRZEJ SZCZEPKOWSKI upr.56/90/OL \$2 ust.1pkt1, \$5 ust.1, \$7, \$13 ust.1pkt4d	Sprawdz.	ZBIGNIEW DUCHLIŃSKI upr.216/85/OL, 303/94/OL \$2 ust.2pkt2, \$5 ust.2, \$7, \$13 ust.1pkt4d	