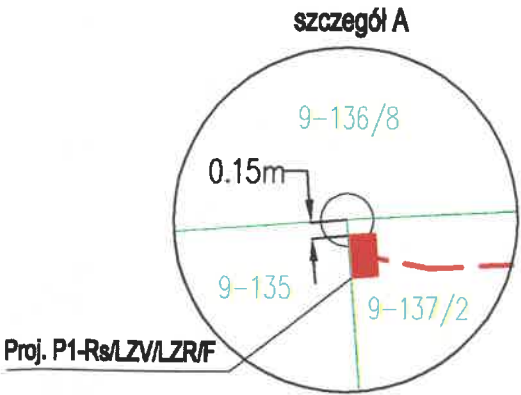


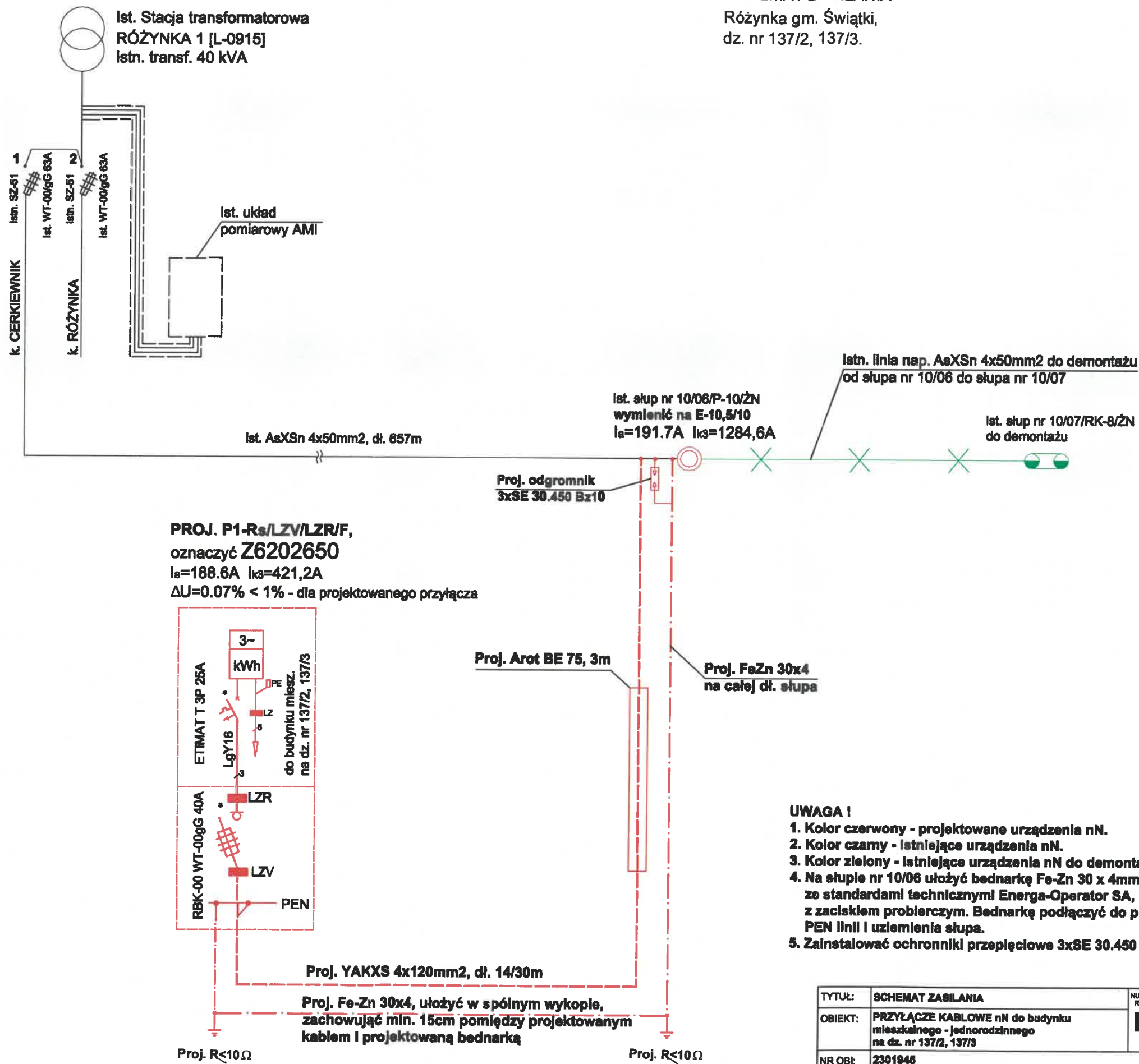
- Legenda:
1. - istniejąca linia napowietrzna do demontażu od słupa nr 10/06 do słupa nr 10/07.

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt, jest zgodna z treścią poświadczoną przez wykonawcę mapy do celów projektowych, opracowanej w wyniku pozytywnie zweryfikowanych prac geodezyjnych.
Protokół weryfikacji Nr P.2814.2024.338 z dnia 19-01-2024r.

Mh



TYTUŁ:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	NUMER RYS.
OBIEKT:	PRZYŁĄCZE KABLOWE nN do budynku mieszkalnego - jednorodzinnego na dz. nr 137/2, 137/3	E-1
NR OBI:	2301945	
ADRES:	Różynka gm. Świątki dz. nr 137/2, 137/3	
PROJEKTANT:	inż. MAREK BEDNARZ upr. nr WAM/0150/POOE/15	<i>Mh</i>
DATA:	SIERPIEŃ 2024	SKALA: 1:500

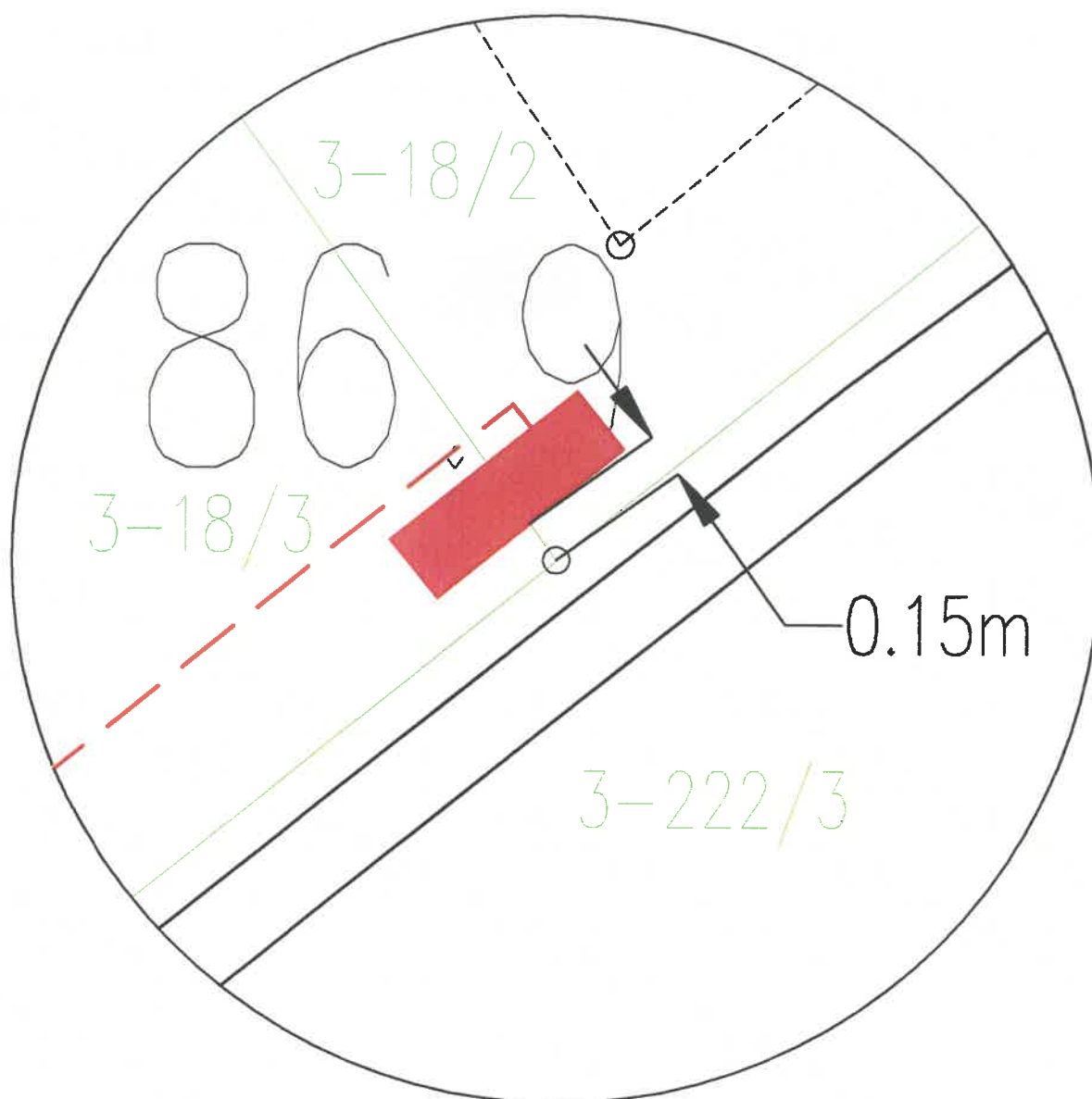


- UWAGA I
1. Kolor czerwony - projektowane urządzenia nN.
 2. Kolor czarny - istniejące urządzenia nN.
 3. Kolor zielony - istniejące urządzenia nN do demontażu.
 4. Na słupie nr 10/06 ułożyć bednarkę Fe-Zn 30 x 4mm, zgodnie ze standardami technicznymi Energa-Operator SA, z zaciskiem problemczym. Bednarkę podłączyć do przewodu PEN linii i uzziemienia słupa.
 5. Zainstalować ochronniki przepięciowe 3xSE 30.450 Bz10.

TYTUŁ:	SCHEMAT ZASILANIA	NUMER RYS.	E-2
OBIEKT:	PRZYŁĄCZE KABLOWE nN do budynku mieszkalnego - jednorodzinne na dz. nr 137/2, 137/3		
NR OBI:	2301945		
ADRES:	Różynka gm. Świątki, dz. nr 137/2, 137/3		
PROJEKTANT:	Inż. MAREK BEDNARZ upr. nr WAM/0150/POOE/15	PODPIS:	
DATA:	WRZESIEŃ 2024	SKALA:	...

37. Inne rysunki.

Szczegółowa lokalizacja złącza kablowo-pomiarowego.



- projektowane złącze kablowo-pomiarowe.
 granica działki
 istniejące ogrodzenie z siatki

TYTUŁ:	SZCZEGÓŁOWA LOKALIZACJA ZŁĄCZA KABLOWO - POMIAROWEGO	NUMER RYS. E-3
OBIEKT:	PRZYŁĄCZE KABLOWE nN	
NR OBL:	2303126	
ADRES:	Lidzbark Warmiński ul. Jarosława Dąbrowskiego dz. nr 18/3, 18/2	
PROJEKTANT:	inż. MAREK BEDNARZ upr. nr WAM/0150/POOE/15	PODPIŚCIE <i>MB</i>
DATA:	MARZEC 2024	SKALA: —