

w skali 1:500
do celów projektowych

istniejąca linia kablowa nn-0,4kV
istn. linia kablowa telekomunikacyjna
istniejąca kanalizacja sanitarna
istniejąca sieć wodociągowa
projektów, przyłącze kablowe nn-0,4kV
projektów, złącze kablowo-pomiarowe
proj. uziom pionowy z bednarki stalowej
ocynkowanej FeZn30x4 mm i pręta
stalowego pomiedziowanego $\phi 14,2$ mm
granica działek

1. Wykonać odpowiednie oznakowanie dróg oraz zabezpieczenie wykopanego rowu kablowego wg. Monitor Polski do nr.24 poz.184 z dnia 18.06.1990 r.
2. Przyłączyć kablowe nn-0,4kV wybudować zgodnie z normami PN-76/E-05125 r.
3. i N SEP-E-004 oraz obowiązującymi standardami ENERGIA-OPERATOR SA.
4. Kabel projektowany w terenie zabudowanym ułożyć na głębokości min. 0,8m.
5. Wymienić istniejące złącze kablowe ZK-1/L/R nr.2677 (obud. termoutwardz.) przy budynku nr. 10 na złącze kablowe rozdzielcze KRSN-00/4R-NH2/F.
6. Skrzyżowania przyłączy z chodnikiem, na działce nr.74/22 (współtworzącość).
7. Wykonać metodą przecisku w ostonach z rury SRS110 na głębokości do 1,1m.
8. Skrzyżowanie przyłączy z drogą gminną utwardzoną, na działce nr. 74/17.
9. Wykonać metodą przecisku w ostonach z rury SRS110 na głębokości 1,1 m.
10. Skrzyżowanie przyłączy z drogą powiatową i chodnikiem, na działce nr.71/4
11. Wykonać metodą przecisku w rurach SRS110 na głębokości do 2,5 m.
12. Złącze kablowo-pomiarowe projektowane P2-Rs/LZV/LZF/F, w obudowie termoutwardzalnej o stopniu ochrony IP44, ustawić w narożnikach działek
13. przytwardzonych nr. 70/30 i 70/31 przy granicy z drogą powiatową.
14. Dla nowego złącza kablowego rozdzielczego przy budynku wielorodzinnym nr. 10 rozbudować istniejący uziom -atomiat dla projektowanego złącza
15. kablowo-pomiarowego wybudować nowy atomiat.

11-04kV YAKXS4x120-173/19

w skali 1:500 do celów projektowych

Jed. Ewidencj:	281005.2 Gm. Sorkwity	Nr. ewid. zgłosz.	GK.6642.1.1232.2023
Obręb:	281005.2.0015 Sorkwity	Sekcja mapy:	7.209.22.11.1.4
Nr. działki:	74/72, 71/4, 70/30, 70/31, 74/77		7.209.22.11.3.2

Układ współrzędnych płaskich: "2000"

Geodeta uprawniony: Piecztka Mrągowo, dn. 22.02.2024 r.

mgr inż. Marcin Nowocinski GEODETA UPRAWNIONY

upr. nr. 20700 podpis nieczytelny

PROJ. PRZYŁĄCZE KABLOWE
-044-V YAKXS4120-173/190m

15-74/77

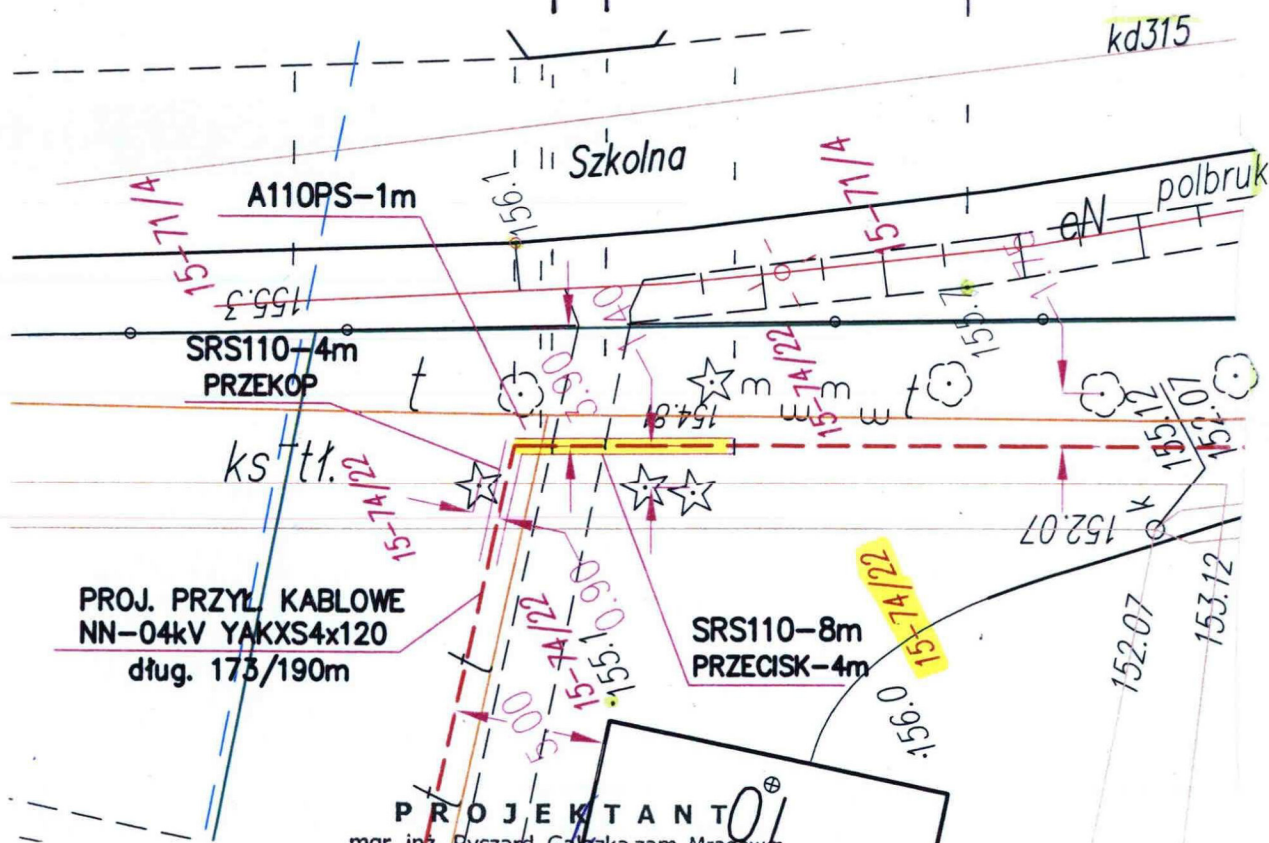
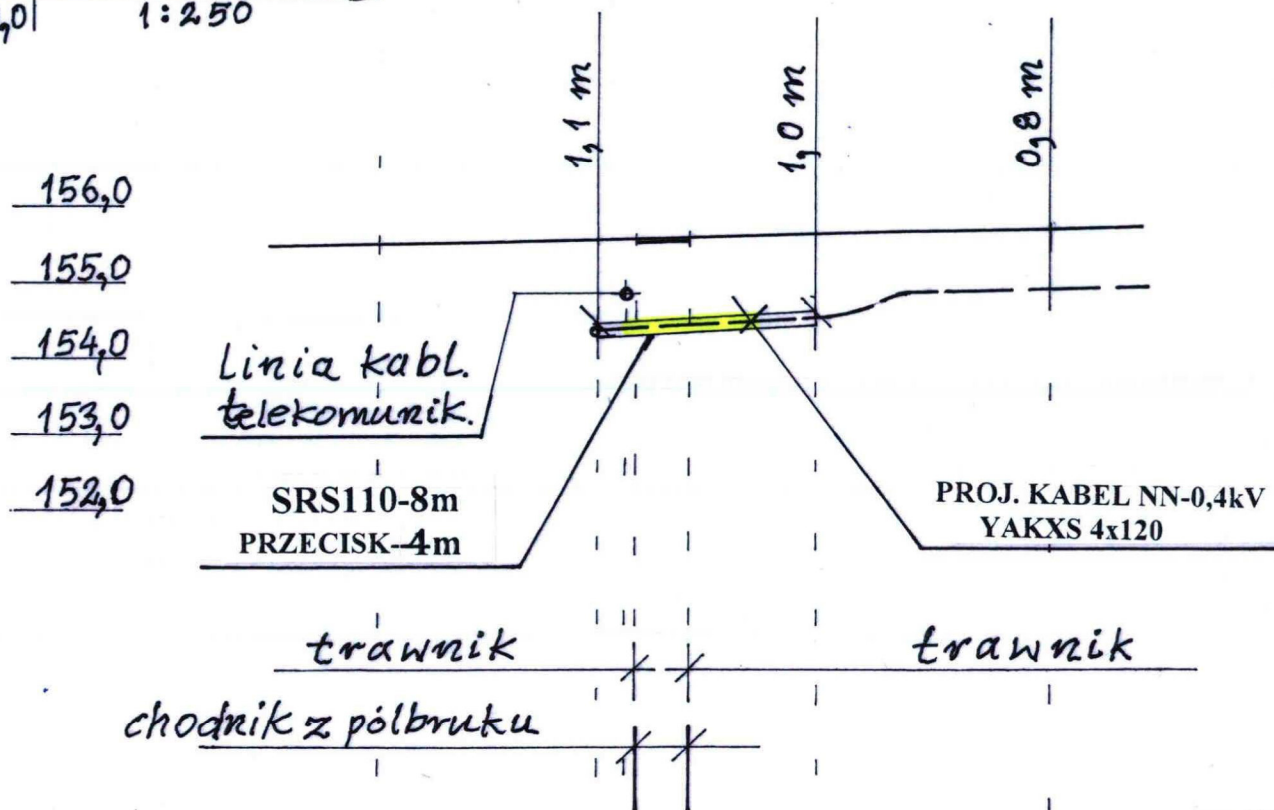
KIER. ISTN. STACJA
TRANSFORMATOROWA
"SORKWITY OSIEDLE"
K-0822. Transf. 250kVA

45

Temat: Budowa zasilania dla budynku mieszkalnego jednorodzinnego na działce nr. 70/31 w miejscowości Sorkwity

1:100
SKALA

0,0	1:250
-----	-------



PROJEKTANT
mgr inż. Ryszard Gałęzka zam. Mragowo
ul. M. C. Skłodowskiej 152, tel. 603 118 568
uprawnienia bud. nr ewid. WAM/0084/PWOE/07
do proj. i kier. robót bud. bez ogr. w zakr. sieci,
instal. i urządzeń elektr. i elektroenerget.

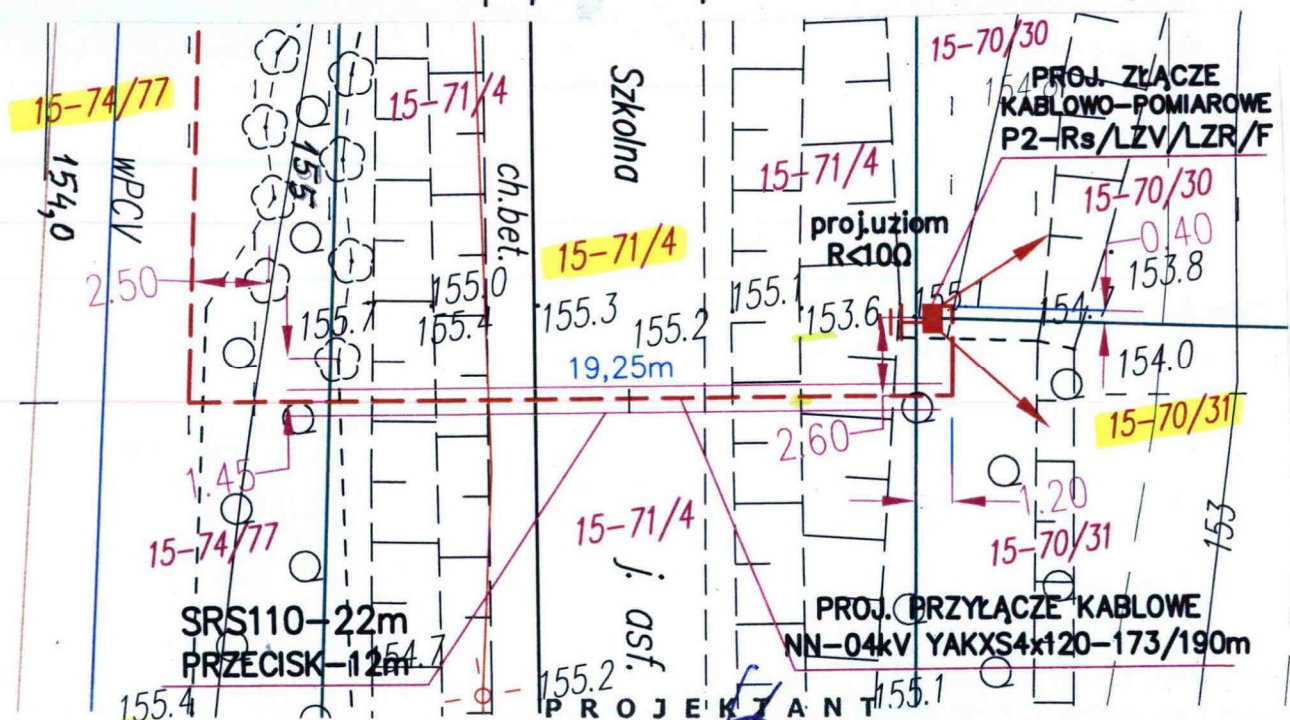
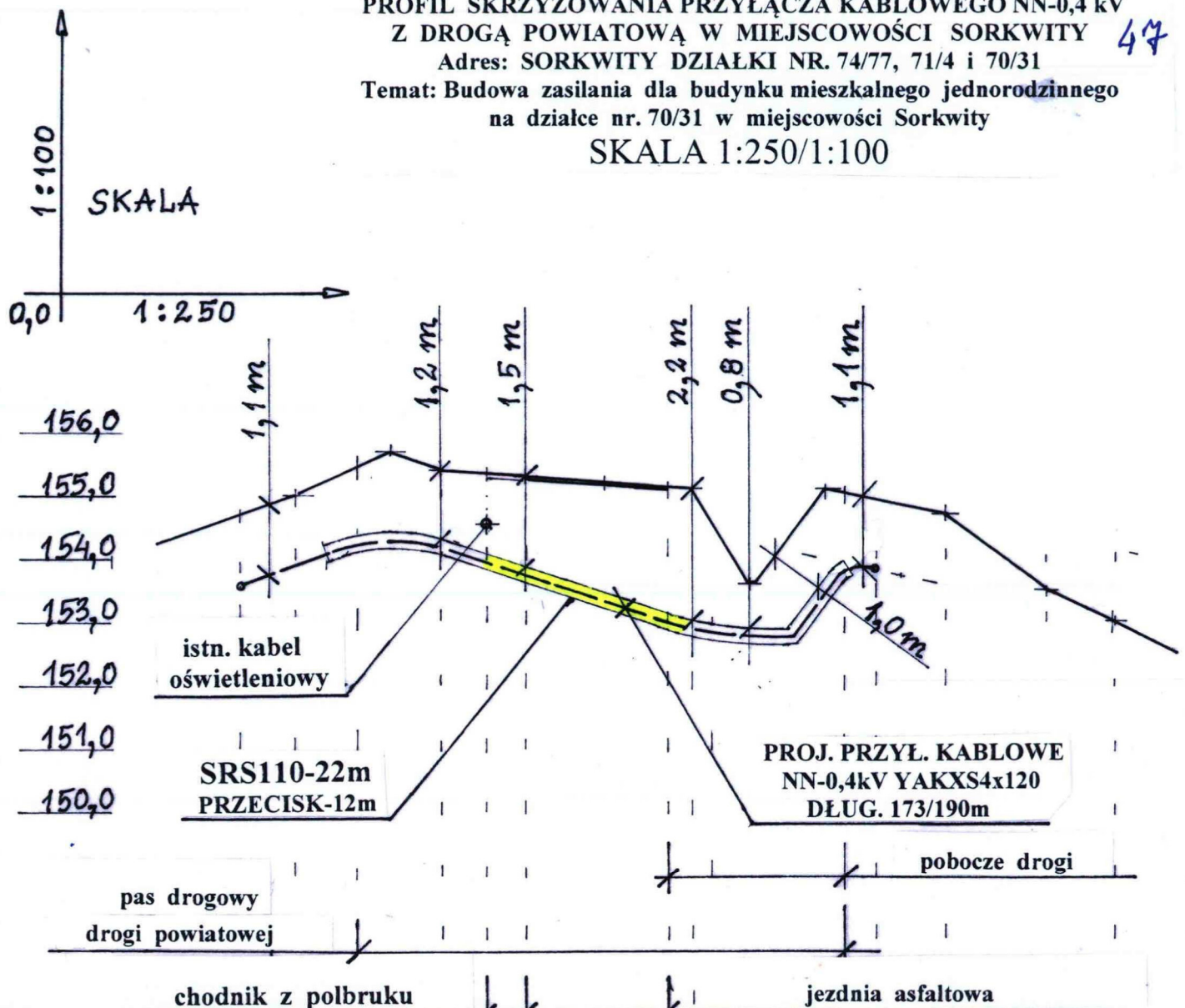
Rys. Nr. E-3

PROFIL SKRZYŻOWANIA PRZYŁĄCZA KABLOWEGO NN-0,4 kV
Z DROGĄ POWIATOWĄ W MIEJSCOWOŚCI SORKWITY 47

Adres: SORKWITY DZIAŁKI NR. 74/77, 71/4 i 70/31

Temat: Budowa zasilania dla budynku mieszkalnego jednorodzinnego
na działce nr. 70/31 w miejscowości Sorkwity

SKALA 1:250/1:100



mgr inż. Ryszard Gałązka zam. Mrągowo
ul. M. C. Skłodowskiej 7/32, tel. 603 118 568
uprawnienia bud. nr ewd. WAM/0084/PWOE/07
do proj. i kier. robot. bud. bez ogr. w zakr. sieci,
instal. i urządzeń elektr. i elektroenerget.

Rys. Nr. E-5