

MAPA ZASADNICZA

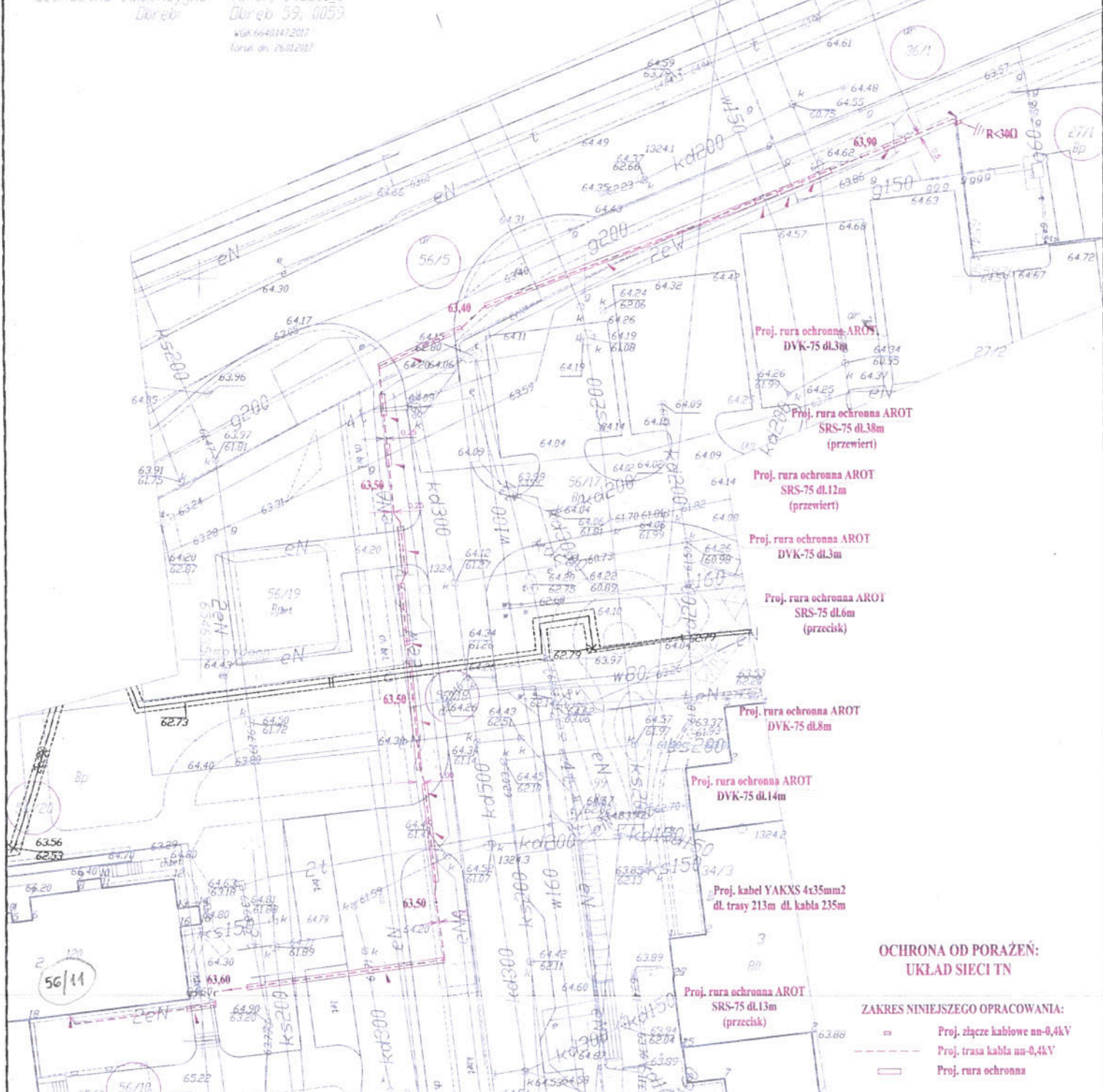
SKALA 1:500

(Kład wsp. płaskich 2000 strefy 6 49°, układ odn. Amsterdam-55)

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: Toruń
Jednostka ewidencyjna: Toruń, 046201/1
Dziedzielnica: Dębno 59, 0053
Wsk. 66-40/14/2017
Toruń dn. 26.02.2017

Załącznik do uchwały Nr 19/827/17
Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia 17 maja 2017 r.

Proj. szafa pomiarowa typu PI-Rs/LZV
numer złącza: 291
rzedna posiadawienia: 63,70
Uziemienie przy złączu: R<30Ω



Proj. rura ochronna AROT
DVK-75 dl.3m

Proj. rura ochronna AROT
SRS-75 dl.38m
(przewiert)

Proj. rura ochronna AROT
SRS-75 dl.12m
(przewiert)

Proj. rura ochronna AROT
DVK-75 dl.3m

Proj. rura ochronna AROT
SRS-75 dl.6m
(przecisk)

Proj. rura ochronna AROT
DVK-75 dl.8m

Proj. rura ochronna AROT
DVK-75 dl.14m

Proj. kabel YAKXS 4x35mm²
dl. trasy 213m dl. kabla 235m

Proj. rura ochronna AROT
SRS-75 dl.13m
(przecisk)

Proj. rura ochronna AROT
SRS-75 dl.26m
(przewiert)

Proj. rura ochronna AROT
DVK-75 dl.4m

OCHRONA OD PORAZEŃ:
UKŁAD SIECI TN

ZAKRES NINIEJSZEGO OPRACOWANIA:

- Proj. złącze kablowe nn-0,4kV
- - - Proj. trasa kabla nn-0,4kV
- ▭ Proj. rura ochronna

Istniejące złącze kablowe ZK-3a ul. Konstytucji 3-go Maja 40
przebudować na złącze ZK-3c
Ze złącza wyprowadzić proj. kabel YAKXS 4x35mm² do proj. złącza
Zasilanie złącza ze stacji transformatorowej
Rubinkowo 76 ST nr STA1-1244 obw. 2
(obwód nn Pomoc Doraźna segment A)

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Legnicka 188 tel./fax 52 379 66 65 E.J. CZUBAJ S.C. 85-377 BYDGOSZCZ NIP: 967-121-83-40 pracownia@czubaj-projekt.pl</p>		<p>STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY</p>
<p>TEMAT OPRACOWANIA: Budowa przyłącza kablowego nn-0,4kV do zasilania stacji redukcyjno-pomiarowej przy ul. Konstytucji 3-go Maja w miejscowości Toruń dz. nr 27/1, obr. 0059</p>		<p>DATA: 02.02.2017</p>
<p>INWESTOR: ENERGA OPERATOR SA Oddział w Toruniu ul. Gen. Dąbca 129 87-100 Toruń</p>	<p>TREŚĆ RYSUNKU PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>	<p>SKALA: 1:500</p>
<p>PROJEKTOWAŁ inż. Grzegorz Chrapkowski Uprawnienia Budowlane 285/72 Dp 01-82-7342/23/83 Projekt i kier. robót: budowy elekt. instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń</p>	<p>SPRAWDZIŁ mgr inż. Marek Jerzyński nr ewid. NIP/042/P002/11 Uprawnienia Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>	<p>BRANŻA: ELEKTRYCZNA</p>
<p>WYDRUK: NR RYS.: E-01</p>		