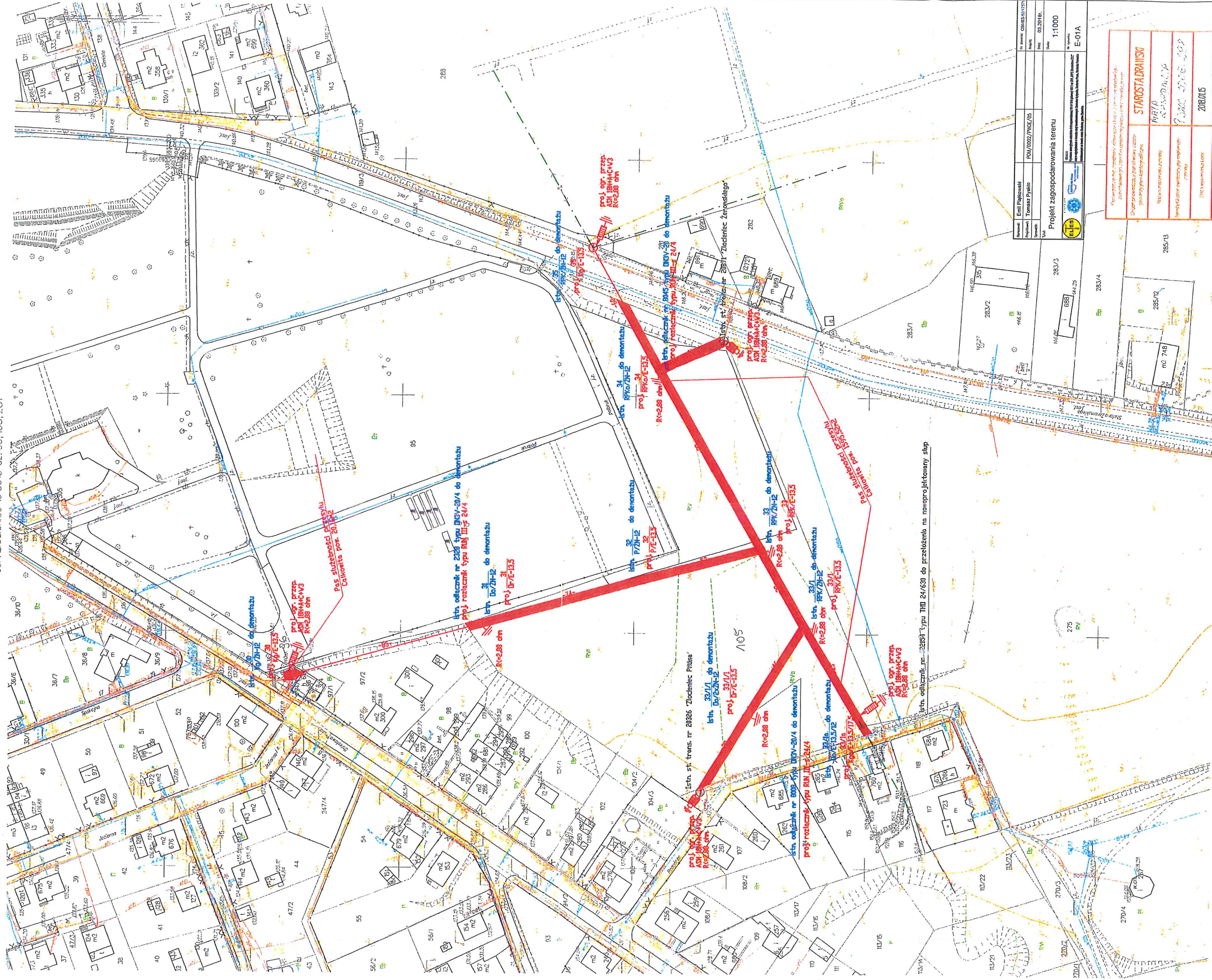


SKALA 1:1000

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 5 (45°), układ wys.: PL-KRONG6-NH
Seksje mapy: 5.202.29.12.5; 5.202.29.07.4
obr. Złocieniec-16 00'16": dz. 96, 105, 281

[illegible]

<p>Przebiegi i choroby, w których występuje zwiększenie przepływu krwi w tkankach</p>	<p>STANOSTA DRAWIŃSKI</p>
<p>Opis przebiegu i postaci choroby, z której głównie jest korzystanie.</p>	<p>1979/81 25.05.2008/12.12.2008</p>
<p>Nazwa i adres placówki</p>	<p>25.05.2008/12.12.2008</p>
<p>Opis i lokalizacja zmian, w których występuje zwiększenie przepływu krwi w tkankach</p>	<p>25.05.2008/12.12.2008</p>
<p>Link do strony internetowej</p>	<p>2010.01.15</p>
<p>Opis przebiegu i choroby, w której występuje zwiększenie przepływu krwi w tkankach</p>	<p>2010.01.15</p>

Obreb: 0015, Złoc'eniec: 15

SKALA 1:1000

obr. Złocieniec-15 0015; dz. 46/4, 125/11

liberal



proj. ogr. przep.
ASH 18N+A+C+W3
R=2,88 ohm

proj. 20928/2
P. 15-125

proj. ogr. prz.
ASH 18N+A+C+W
R<=2,88 cm

Isn. $\frac{33/8}{\text{RPK/ZN-12}}$ do demontażu
proj. $\frac{33/8}{\text{RPK/E-135}}$

proj. rozłącznik typu RUN III-s 24/4

Ispr. $\frac{33/8/1}{Dr/2xZN-12}$ do demontażu
proj. $\frac{33/8/1}{Dr/E-135}$

5. proj. ogr. przep.
ASH 18N+A+C+V3
R_k=2.88 ohm

istn. st. trans. nr 20928 'Złocieniec Szczeciński'



stn. odłącznik nr 2250 typu DUNIII-s-24/4 do demontażu
proj. rozłącznik typu RUN III-s 24/4

Str. 33/8/1 do demontażu
Do/2x2N-12
proj. 33/8/1
Dr/E-135

proj. ogr. przep.
ASH 18N+A+C+V3
R_k=2,88 ohm

33/8/2 do denontaz
p/ZN-12
33/8/2
Ko/E-135