

0. G47 27.75 m²
Klatka schodowa

±0,00
-0.14

masa rozd. 0,4kV
ok. 600kg
na wys. 2,2m
Scianka z siatki 20x20

masa rozd. 0,4kV
ok. 600kg
na wys. 2,2m
Scianka z siatki 20x20

Scianka z siatki 20x20
na wys. 2,2m

Scianka z siatki 20x20
na wys. 2,2m

±0.00 (211.00 m a.s.l.)

2000 kg

0. G48 26.49 m²
Rozdzelnia elektr. / trafo

0. G49 6.28 m²
Smietnik

wylatacja fundamentu transformatora
waga transformatora do 2000 kg

Otwór wentylacyjny

DZS 90 200

DZS 140 200

±0,00
-0.78

REI120

REI160

REI160

REI120

REI160

-10.00

-190.5

51

70

46

106

252

465

503

76

90

200

77

957

836

55

160

150

160

160

160

160

160

160

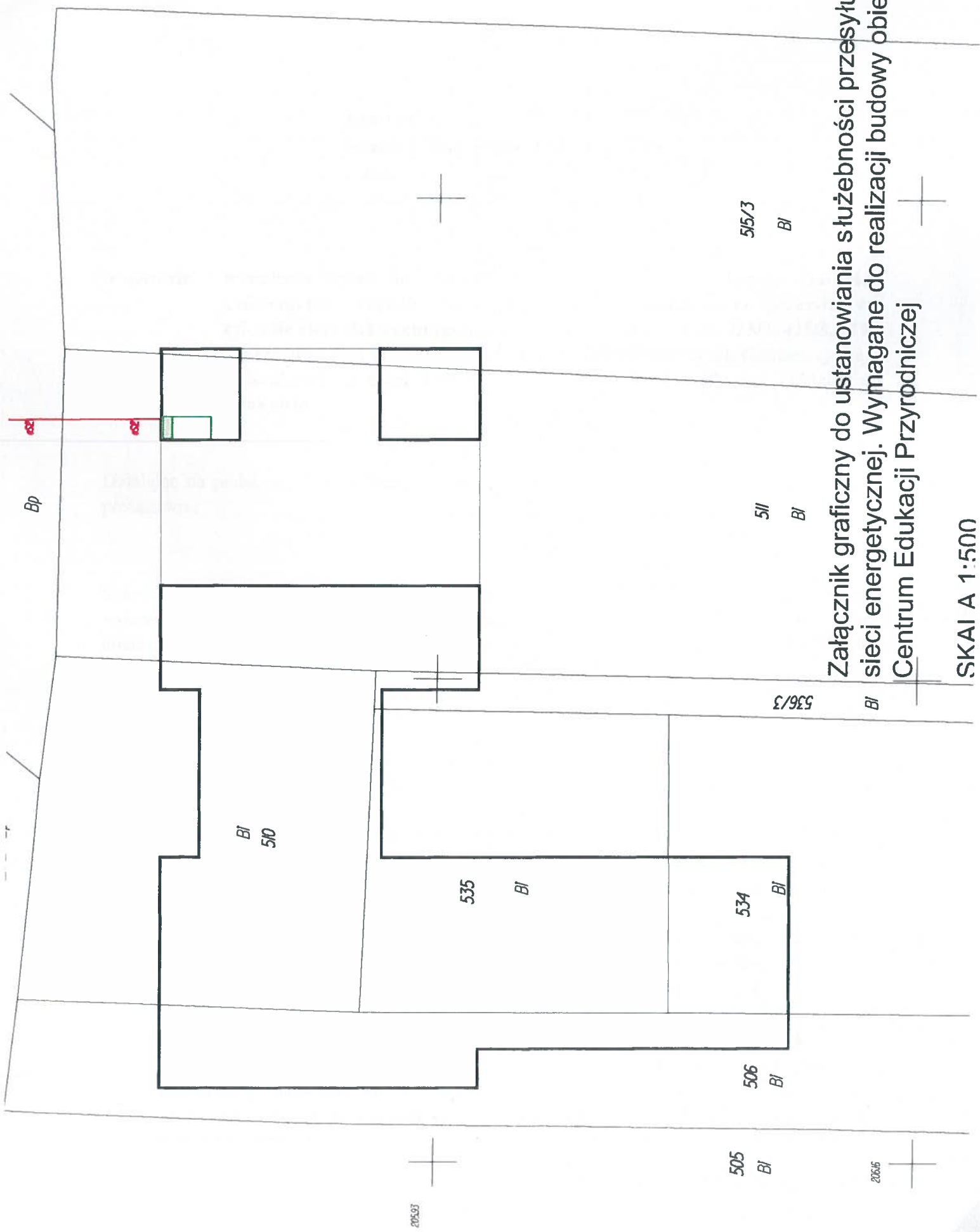
160

160

160

160

160



Załącznik graficzny do ustanowienia służebności przesyłu
sieci energetycznej. Wymagane do realizacji budowy obiektu
Centrum Edukacji Przyrodniczej

SKAI A 1:500

20503

505
BI

20606

506
BI

534
BI

535
BI

510
BI

536/3
BI

511
BI

515/3
BI

Bp