

Z.U.O. "EKO - SOFT"
 93-554 Łódź ul. Rogozińskiego 17/7
 OBLICZANIE STANU ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA AT
 SYSTEM OPA03 PROGRAM OPA03 WERSJA 5.42 DL

według metodyki referencyjnej DZ.U. Nr 16 poz. 8

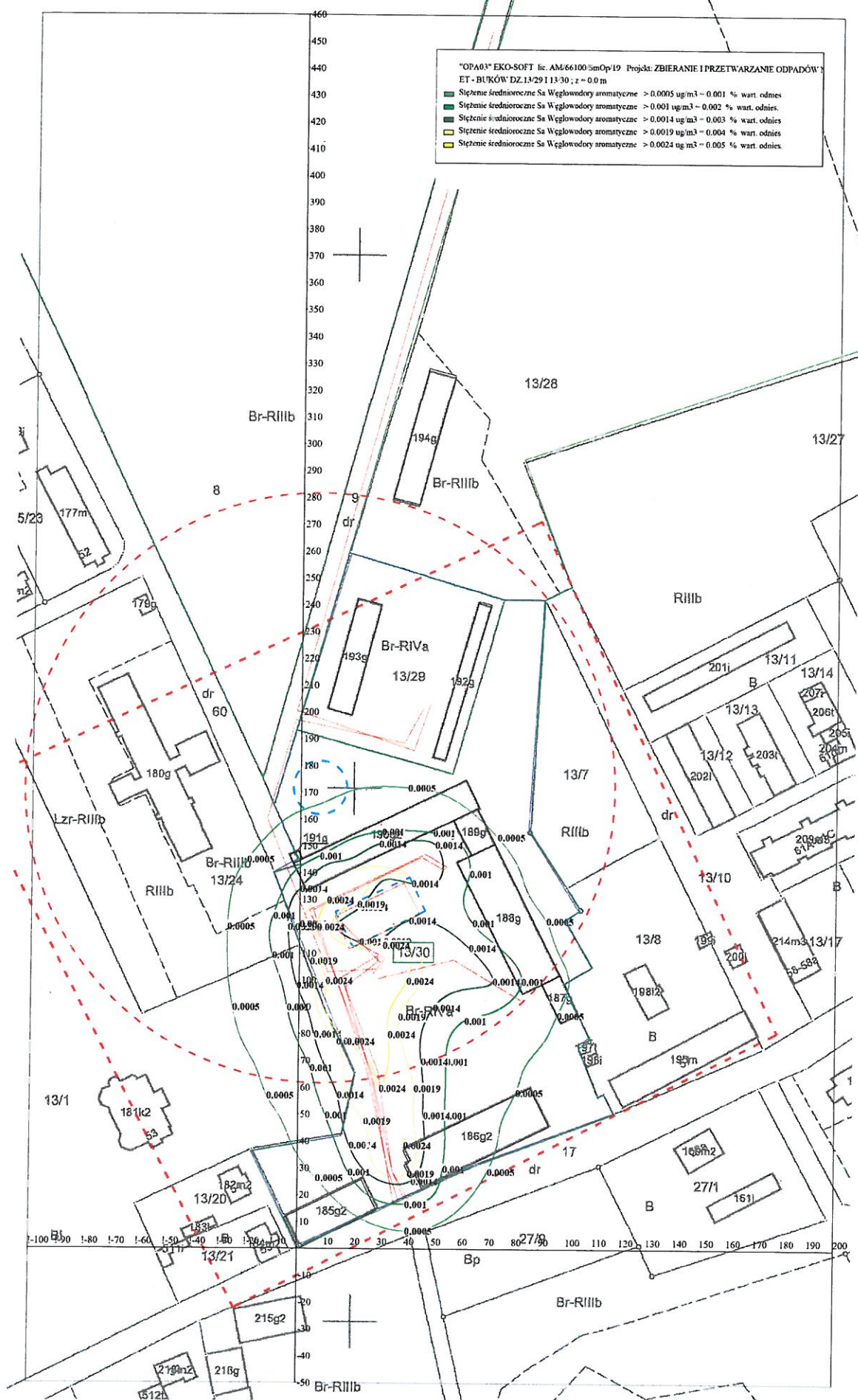
Właściciel licencji: BGWprojekt - Sulechów
 Licencja: AM/66100/SmOp/19 z dnia 17.04.2019/04.10.

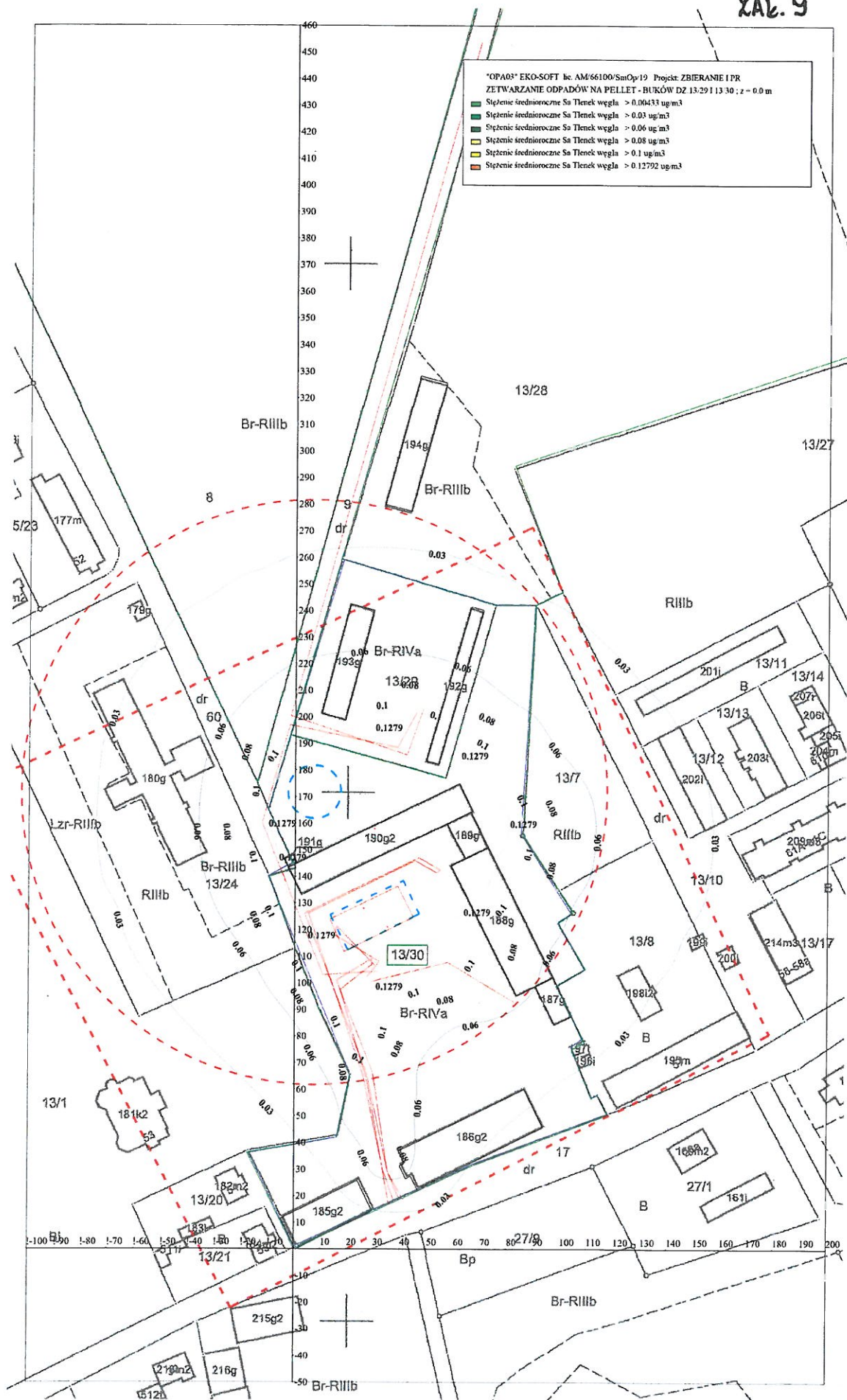
Obiekt: ZBIERANIE I PRZETWARZANIE ODPADÓW NA PELLET

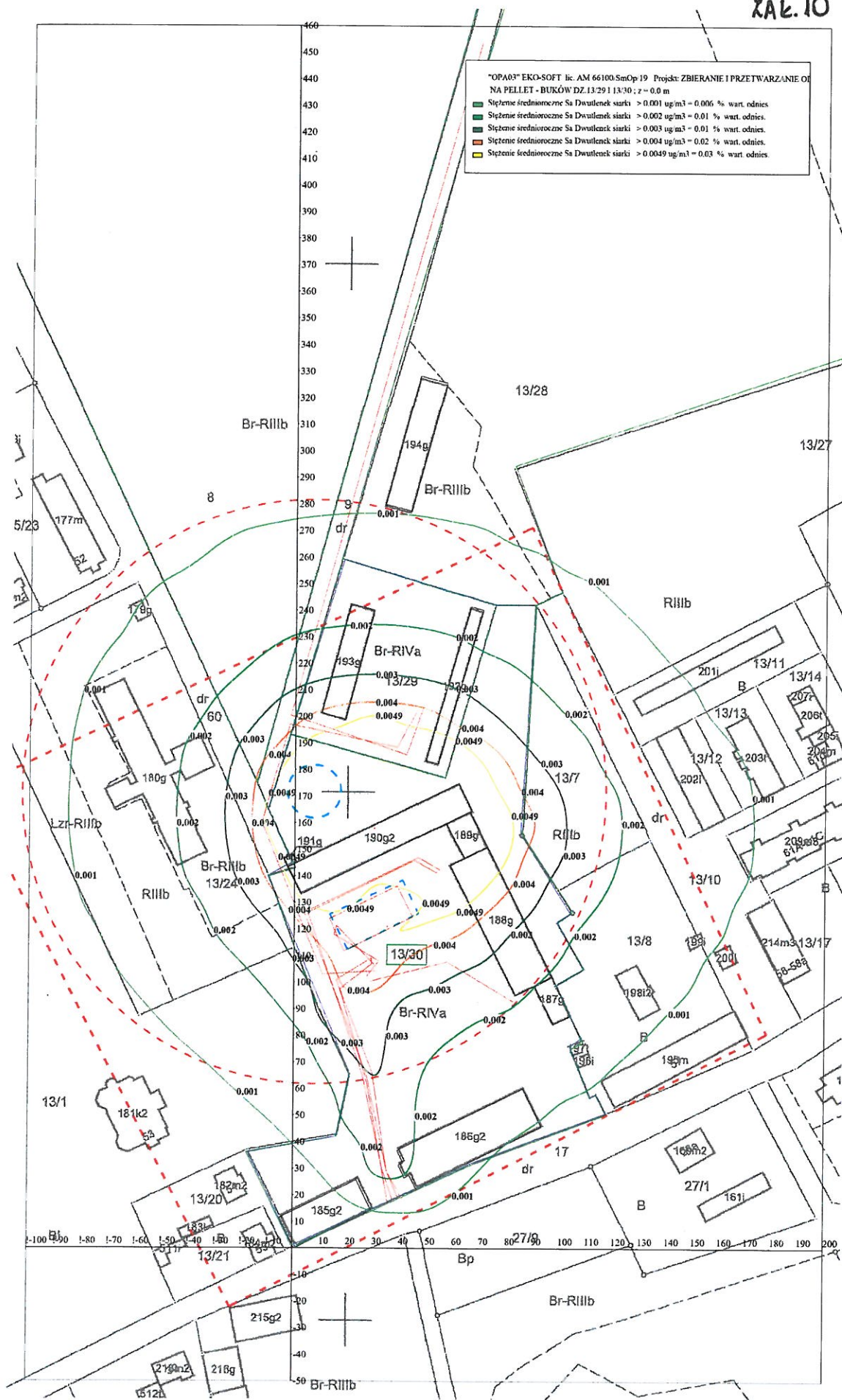
```

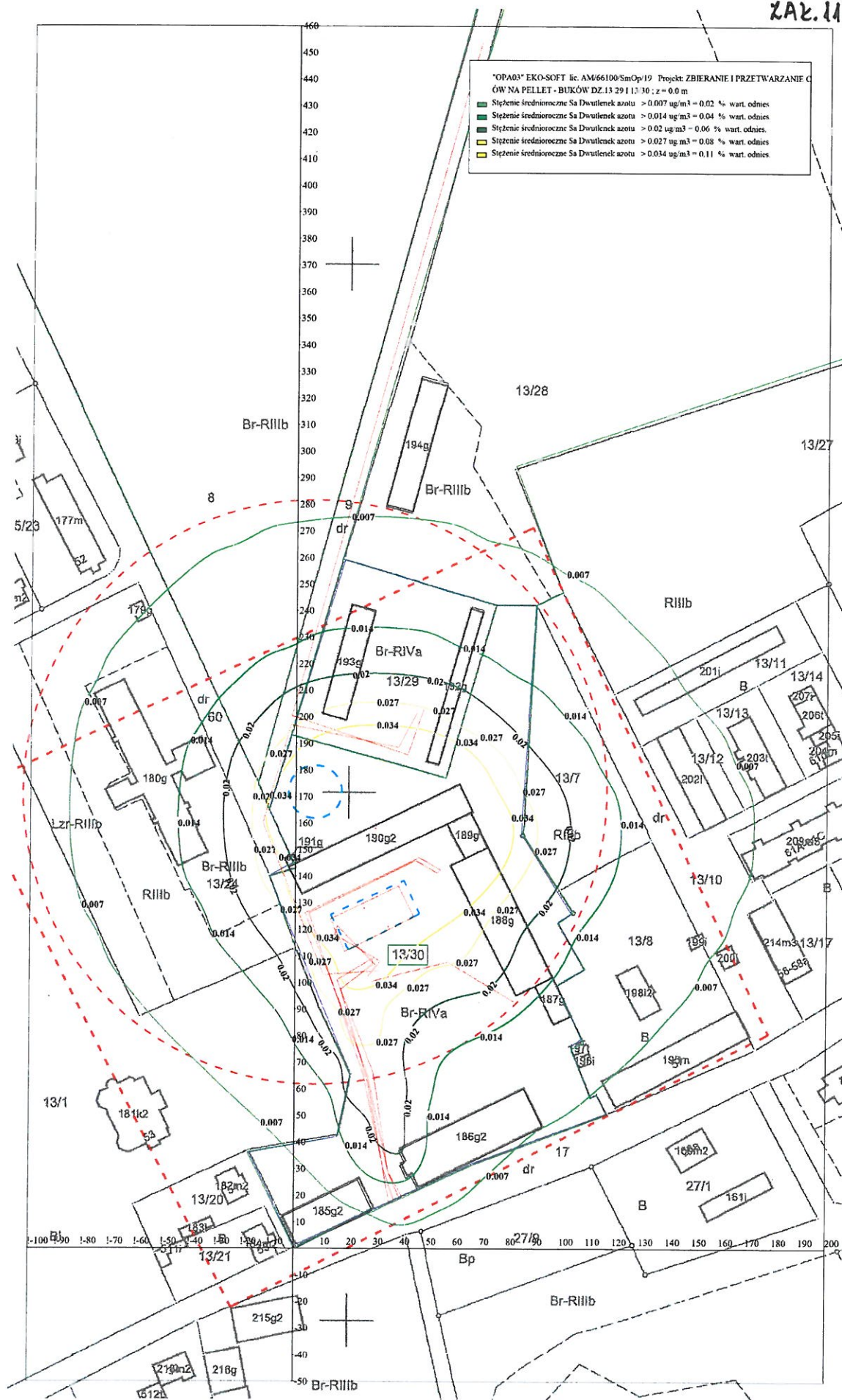
-----
Maksymalne stężenie
1-godz. w receptorze 0.1 x D1 [ug/m3]
największe spośród
obliczonych [ug/m3]          x [m]          y [m]          z
=====
Pył zawieszony PM10
    8.288          28.000
                        0          100          0.
Pył PM 2.5 od 2020 r.
    8.990          0.000
                        0          100          0.
Benzen
    0.061          3.000
                        40           0          0.
Dwutlenek azotu
   10.705          20.000
                        -20          160          0.
Dwutlenek siarki
    1.601          35.000
                        -20          160          0.
Tlenek węgla
   37.894         3000.000
                        -20          160          0.
Węglowodory alifatyczne
    0.827          300.000
                        40           0          0.
Węglowodory aromatyczne
    0.248          100.000
                        40           0          0.
  
```

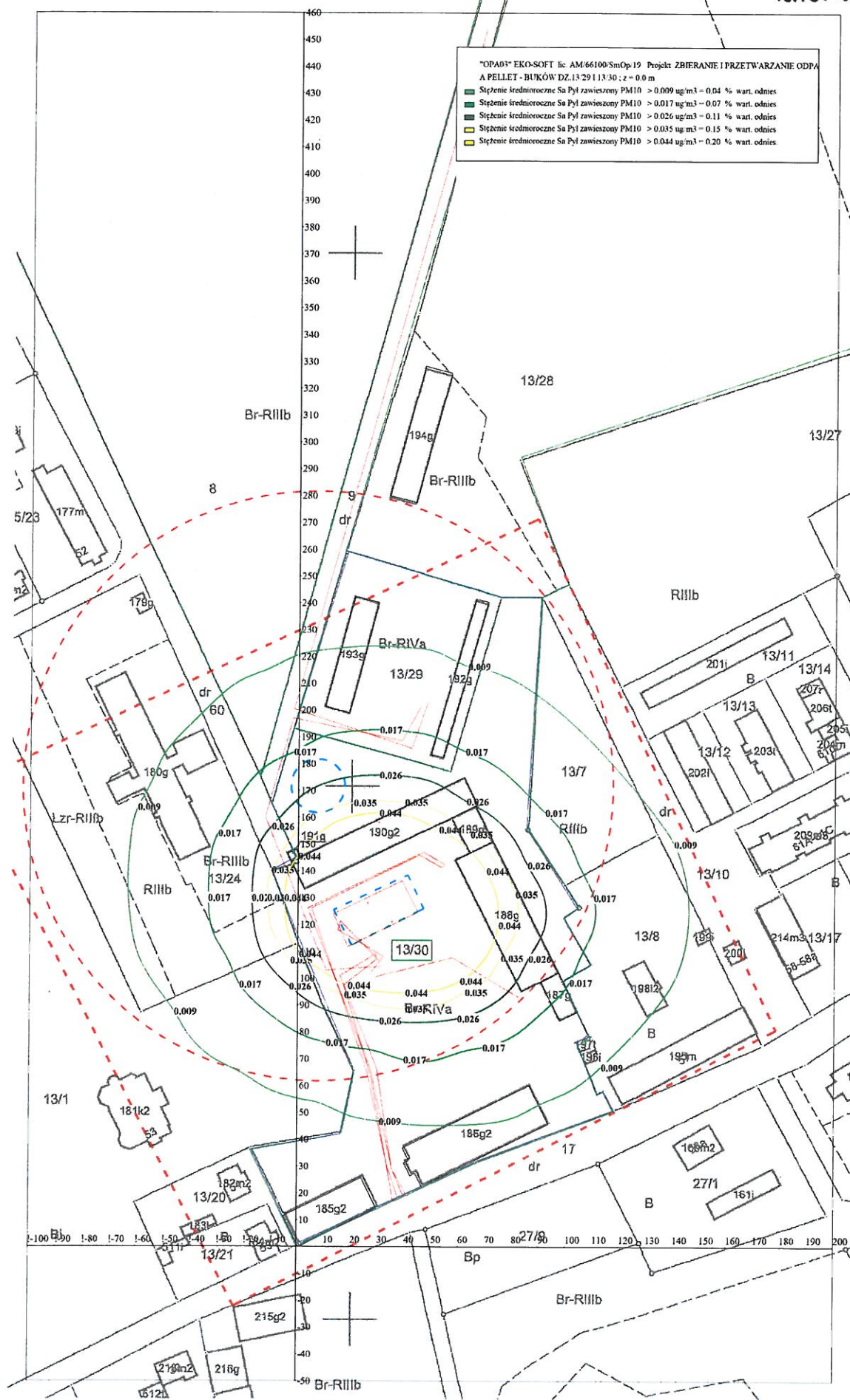
Koniec wydruku wyników

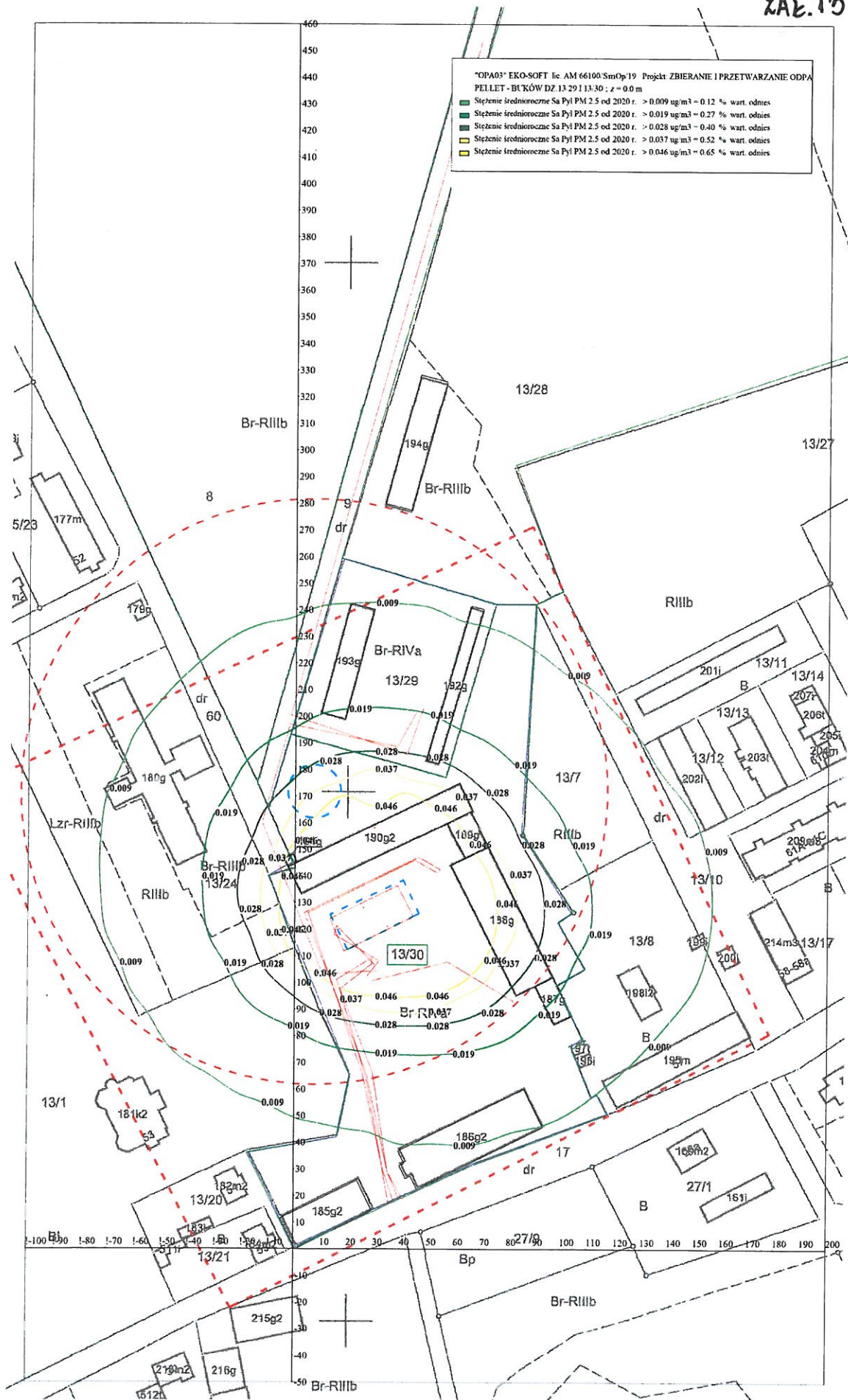


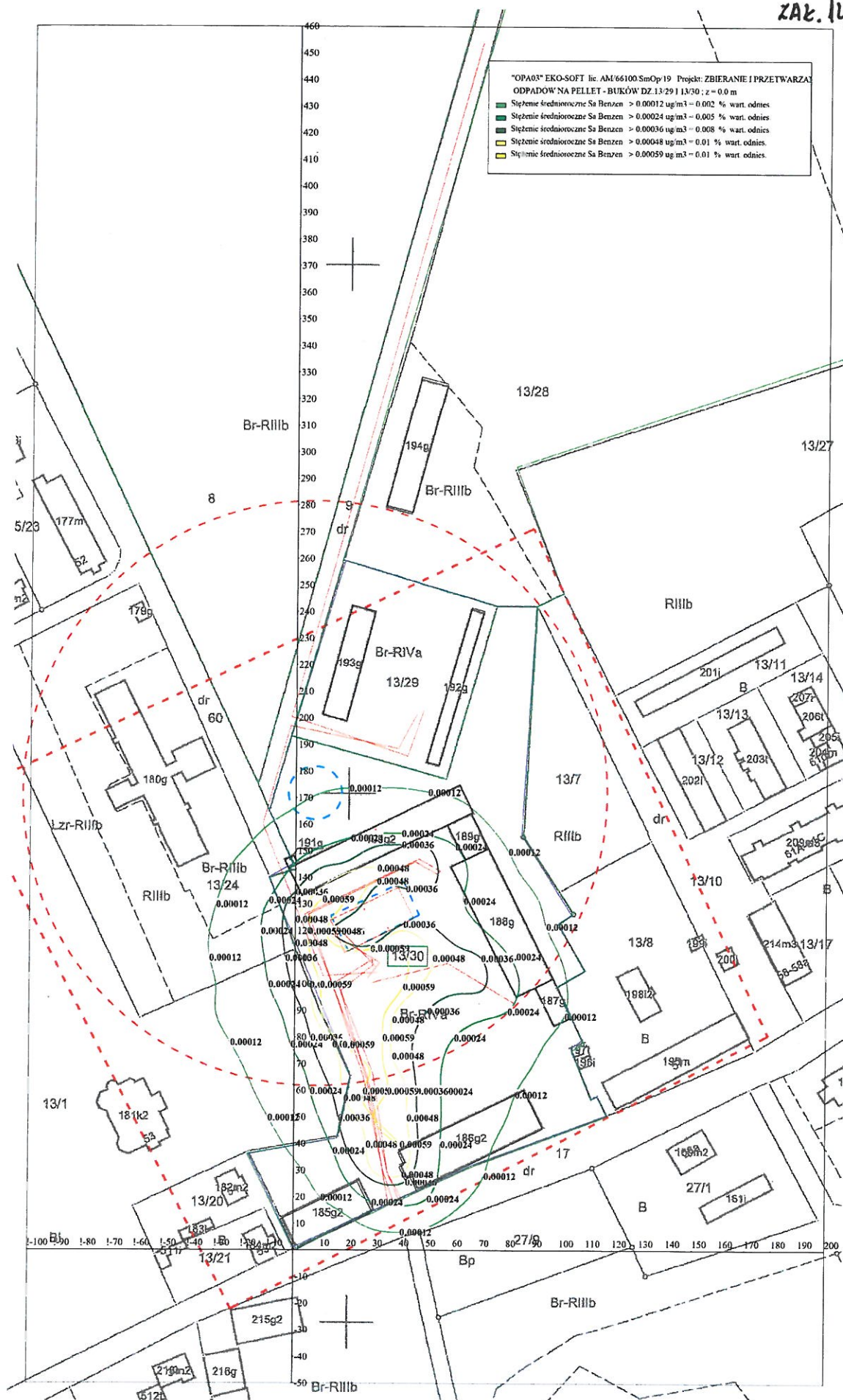


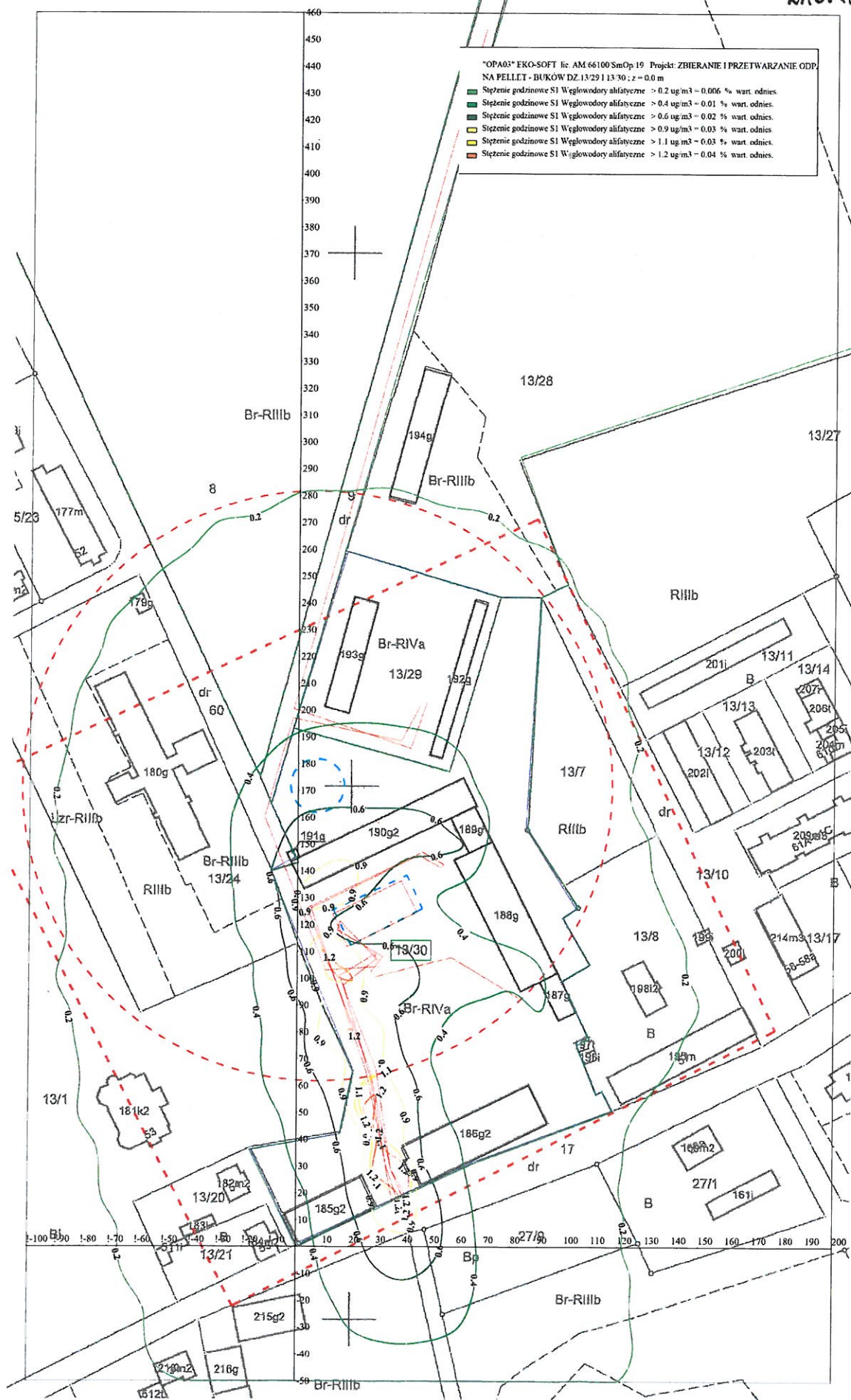


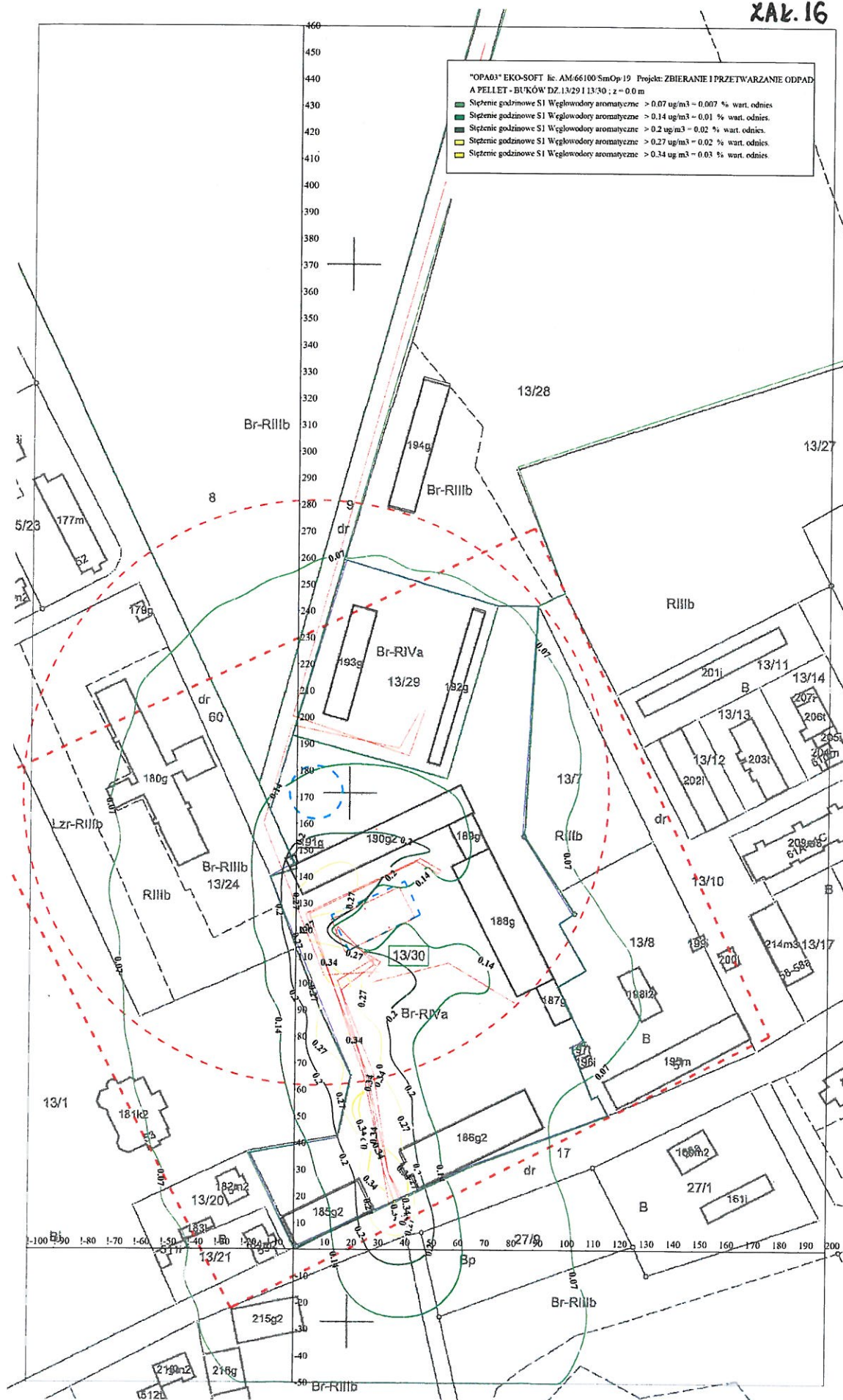


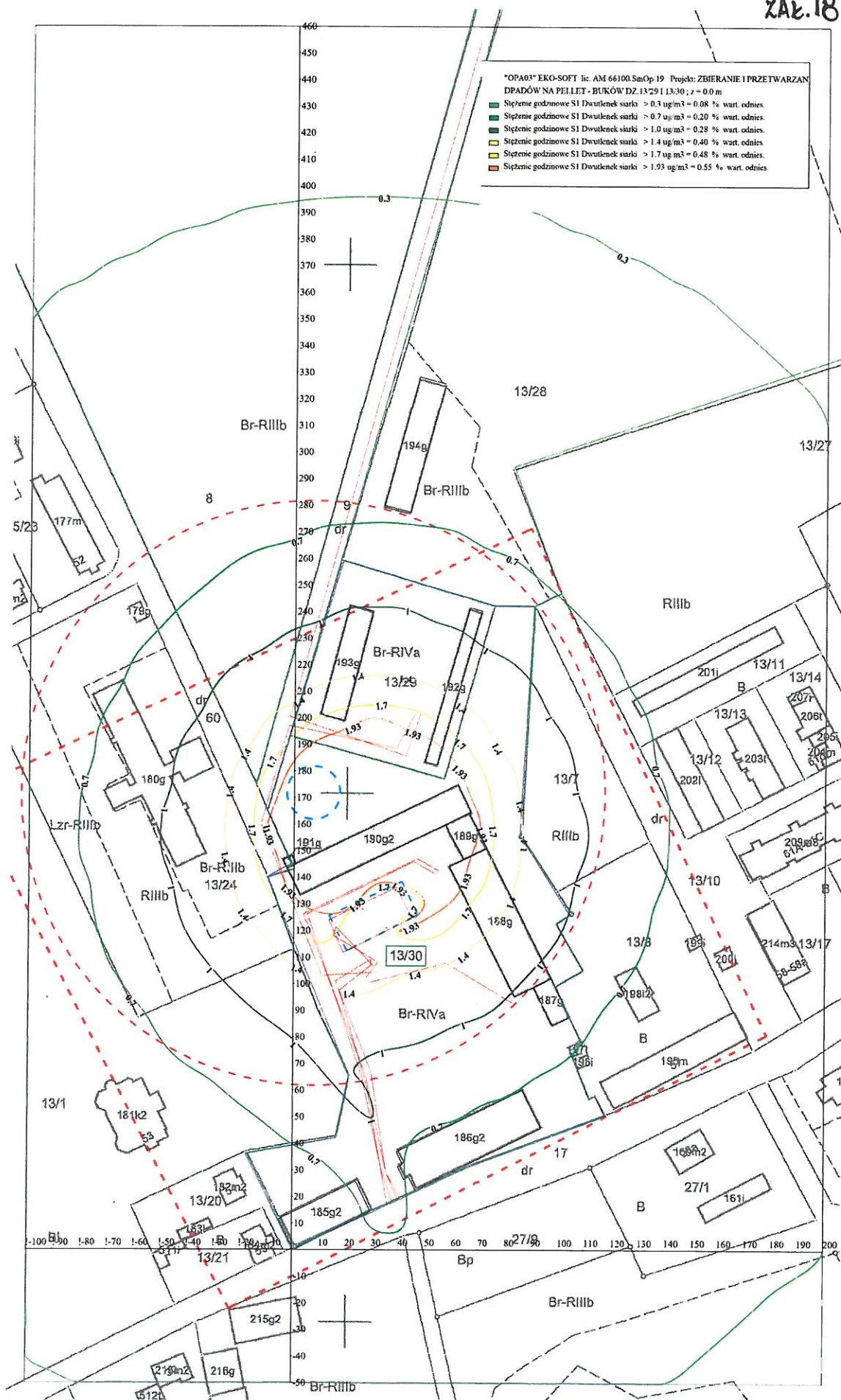












*"OPA03" EKO-SOFT bc. AM/66100 SmOp 19 Projekt: ZBIERANIE I PRZETWARZANIE ODPADÓW NA PELLET - BUKÓW DZ.13.29.13.30. z = 0.0 m

Stężenie godzinowe S1 Pył PM 2.5 od 2020 r. > 0.446 µg m⁻³

Stężenie godzinowe S1 Pył PM 2.5 od 2020 r. > 1.0 µg m⁻³

Stężenie godzinowe S1 Pył PM 2.5 od 2020 r. > 2.0 µg m⁻³

Stężenie godzinowe S1 Pył PM 2.5 od 2020 r. > 3.0 µg m⁻³

Stężenie godzinowe S1 Pył PM 2.5 od 2020 r. > 3.647 µg m⁻³

