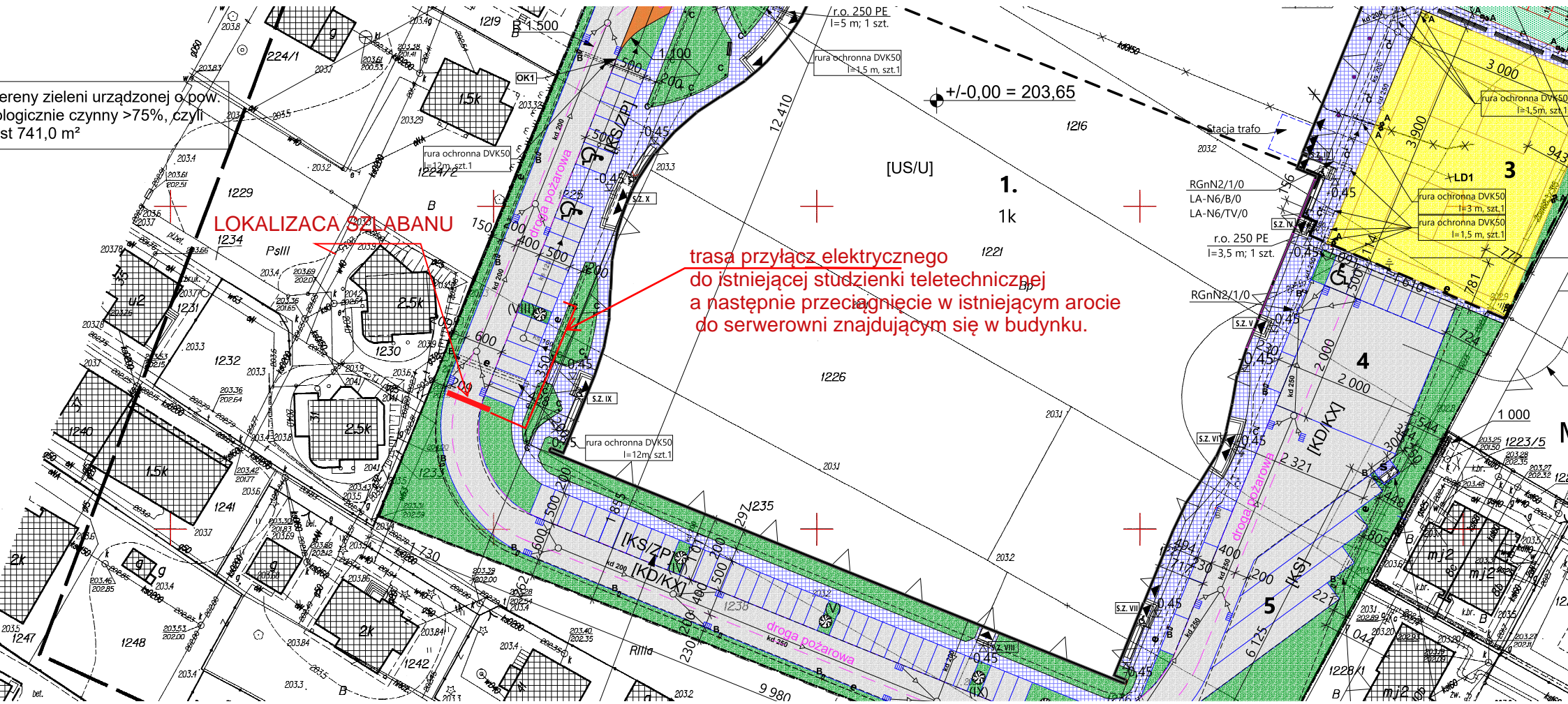


tereny zieleni urządzonej o pow.
logicznie czynny >75%, czyli
st 741,0 m²

LOKALIZACJA SZLABANU

trasa przyłącz elektrycznego
do istniejącej studzienki teletechnicznej
a następnie przeciągnięcie w istniejącym arcie
do serwerowni znajdującym się w budynku.



r.o. 250 PE
l=5 m; 1 szt.

rura ochronna DVK50
l=1,5 m, szt.1

+/-0.00 = 203,65

[US/U]

1.

1k

Stacja trafo
2032
RGnN2/1/0
LA-N6/B/0
LA-N6/TV/0
r.o. 250 PE
l=3,5 m; 1 szt.

rura ochronna DVK50
l=1,5 m, szt.1

rura ochronna DVK50
l=3 m, szt.1
rura ochronna DVK50
l=1,5 m, szt.1

RGnN2/1/0
SZ.VI
SZ.VII

rura ochronna DVK50
l=12m szt.1

1223/5
1223/2
1223/3
1223/4
1223/1
1223/6
1223/7
1223/8
1223/9
1223/10
1223/11
1223/12
1223/13
1223/14
1223/15
1223/16
1223/17
1223/18
1223/19
1223/20
1223/21
1223/22
1223/23
1223/24
1223/25
1223/26
1223/27
1223/28
1223/29
1223/30
1223/31
1223/32
1223/33
1223/34
1223/35
1223/36
1223/37
1223/38
1223/39
1223/40
1223/41
1223/42
1223/43
1223/44
1223/45
1223/46
1223/47
1223/48
1223/49
1223/50