

Załącznik do warunków technicznych nr **20544/TTDSIKU/P/2023**
z dnia 2023-10-31 dla
ZDM Legnica

Podsumowanie:

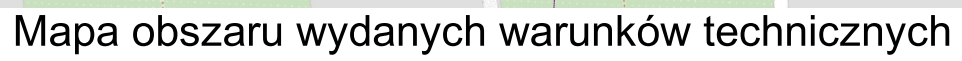
kable miedziane 2

punkty dostępne 1

słupy 1

studnie 13

szafki kablowe 2



Legenda

⚙️ zapasy opto

węzły opto

- ⚡ OPP/OSD (=1)
- ⚡ OPP/OSD (>1)
- ⚡ złącze
- pozostałe (tylko etykiety)

obiekty

- ! słup
- studnia
- 🏢 szafa ONU/opto/cu
- 🏠 budynek
- 📦 kontener
- 📶 słupek
- 📶 zasobnik
- 📶 maszt
- Ⓚ kablownia / ob.telekom.
- Ⓟ PG
- △ PD
- 📶 złącze cu w obiekcie
- 📶 złącze cu w budynku
- 📶 złącze cu na budynku
- 📶 złącze cu doziemne

kable cu

- kabel ziemny
- - - w kanalizacji
- - - w rurociągu
- ~ ~ ~ kabel napowietrzny
- w przepuście
- - - pozostałe

kable opto

- ~ ~ ~ kabel napowietrzny
- kabel ziemny
- w rurociągu
- - - w kanalizacji
- w mikrokanalizacji (pakiet.)
- - - przyłącze do budynku
- w budynku (peszel)
- - - błąd infrastruktury
- brak infrastruktury
- ⚡ wewnątrzbudynkowy (pkt)

kable OA

- kabel ziemny
- - - w kanalizacji
- - - w rurociągu
- ~ ~ ~ kabel napowietrzny
- - - pozostałe

infrastruktura

- • • Mikrokanalizacja
- - - Mikrokanalizacja pakietowa
- == Rurociąg
- ==== Kanalizacja wtórna
- ==== Przyłącze do budynku
- ==== Kanalizacja pierwotna

kody kabli:

cu kabel cu
oa kabel OA
op kabel opto

kody infrastruktury liniowej:

k kanalizacja pierwotna
m mikrokanalizacja
p przyłącze do budynku
r rurociąg
w kanalizacja wtórna
x mikrokanalizacja pakietowa

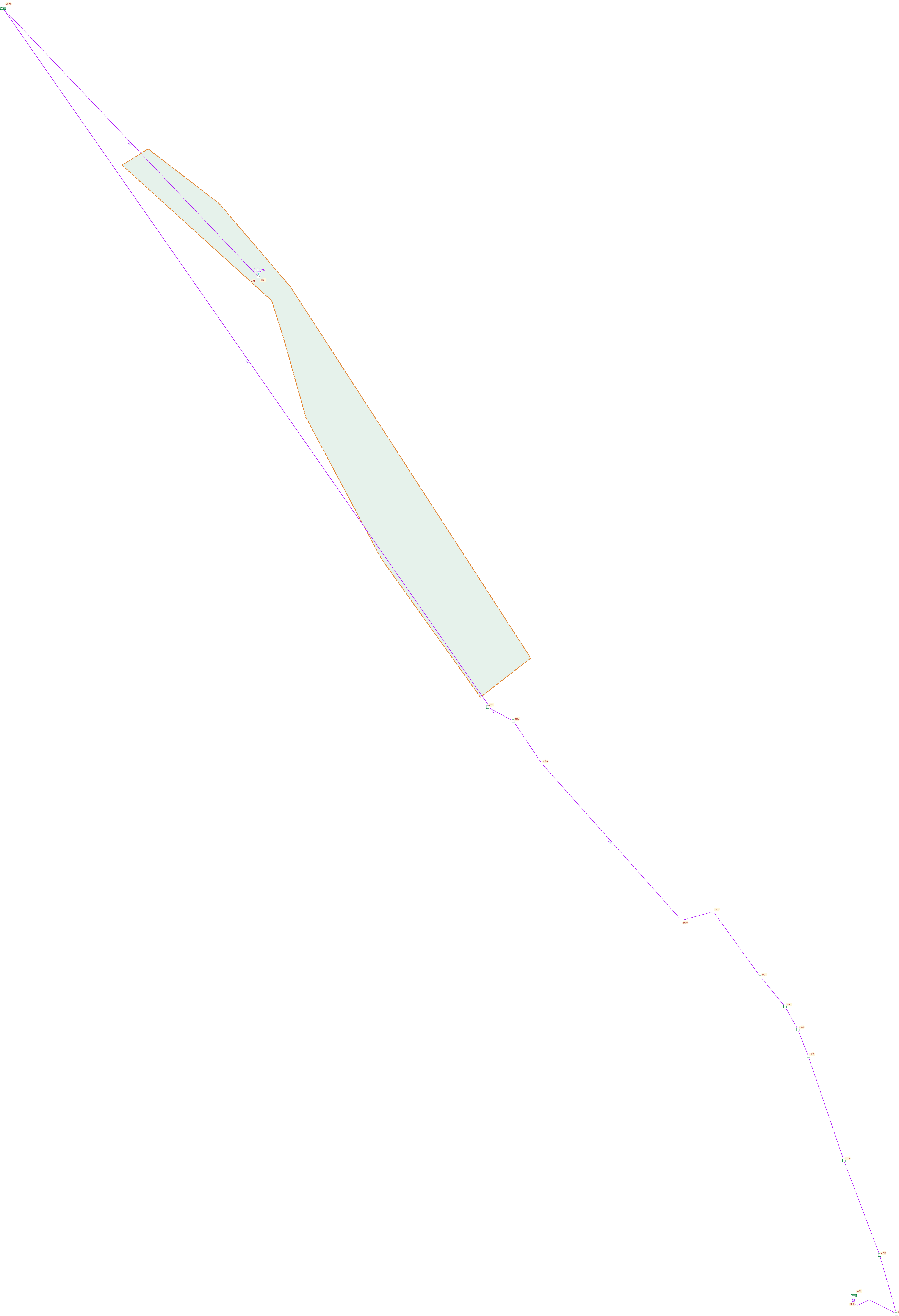
kody węzłów i zapasów:

R zapas opto
W węzeł opto

kody obiektów:

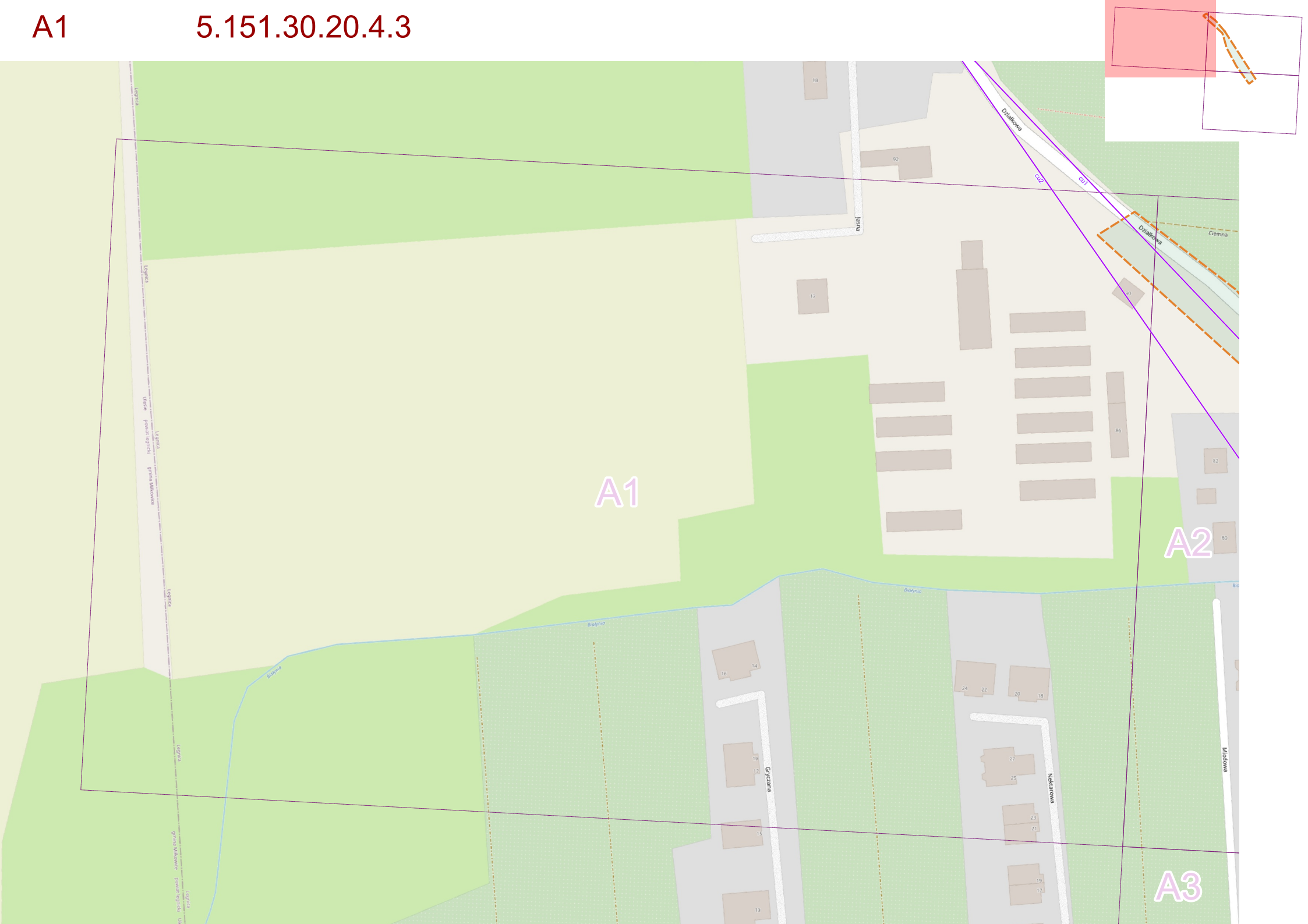
bd budynek, kablownia, obiekt telekom.
kn kontener
mt maszt
pd PD
pg PG
sk szafka
sl słup
sp słupek
st studnia
zk złącze kablowe cu
zs zasobnik

brak kabli opto



A1

5.151.30.20.4.3



A2

5.151.30.20.4.4

