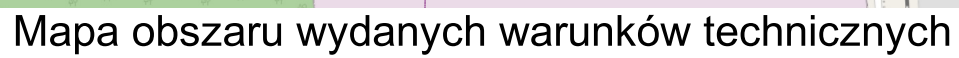


Załącznik do warunków technicznych nr **18974/TTDSILU/P/2023**
z dnia 2023-10-05 dla
Zarząd Województwa Wielkopolskiego

Podsumowanie:

kable opto	5	budynki/kablownie/ob.telekom.	2
węzły opto	7	maszty	1
kable miedziane	40	przełącznice główne	2
złącza kabli miedzianych	22	punkty dostępowe	30
kanal. pierwotna	21	słupy	1
rurociągi	1	studnie	69
mikrokanalizacja	1	szafki kablowe	1
ilość OA	4		



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:

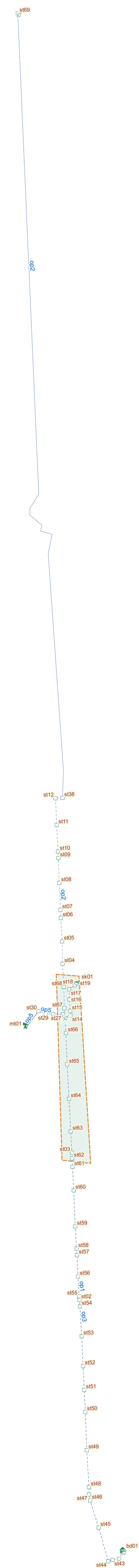
k kanalizacja pierwotna
m mikrokanalizacja
p przyłącze do budynku
r rurociąg
w kanalizacja wtórna
x mikrokanalizacja pakietowa

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



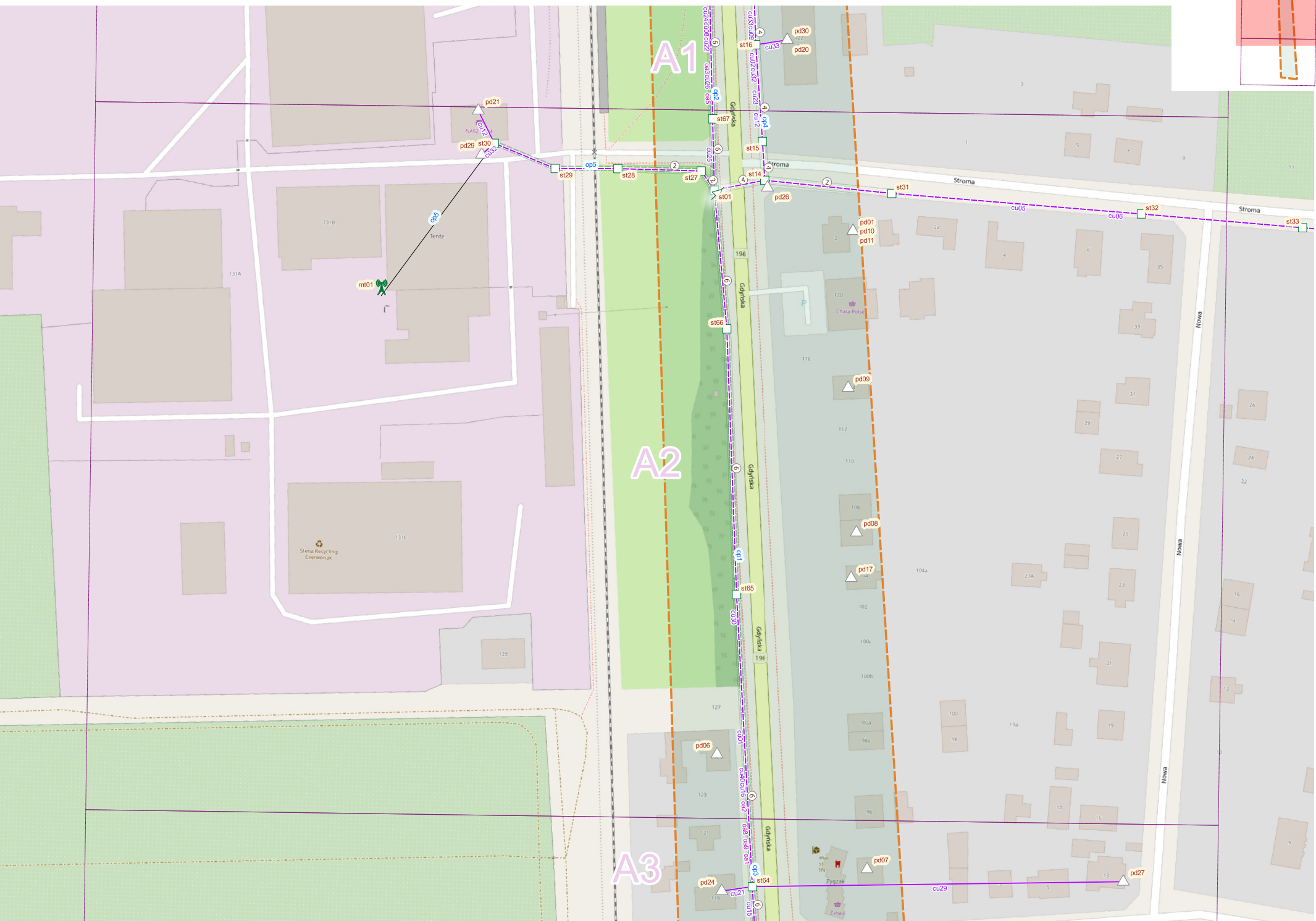
A1

6.179.12.17.2.1



A2

6.179.12.17.2.3



A3

6.179.12.17.4.1

