

Mapa jest aktualna na dzień 27.11.2019 oraz 12.05.2021 w zakresie sytuacji i uzbrojenia, na podstawie pomiaru bezpośredniego oraz mapy zasadniczej.
 Mapa wykonana pod zaprojektowanie sieci energetycznej.
 Nie sprawdzano dokładności wyznaczenia granic.
 Niniejsza mapa została wykonana bez ustalania obciążeń dot. służebności gruntowych, w kierunku wieczyste.
 Nie wykluza się latnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

3 x X₂₅ 1-240 + HDPE40;
 l₁ = 295m (dł. kabla)
 l₂ = 500m (dł. kabla)



Legenda:
 — zakres opracowania
 MPZP:
 - - linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu

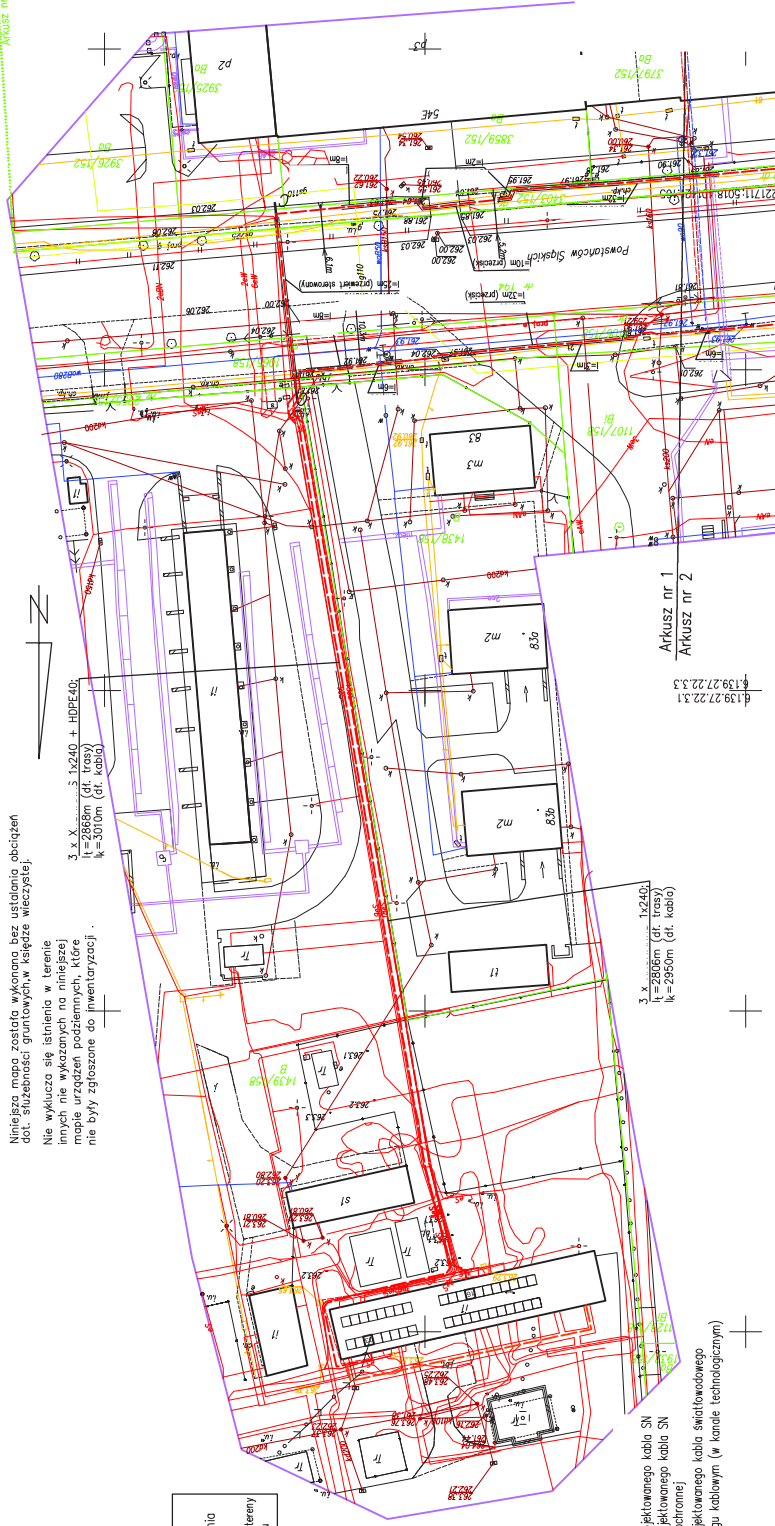
OZNACZENIA:
 trasa projektowanego kabla SN
 w rurze ochronnej
 trasa projektowanego kabla światłowodowego
 w rurociągu kablowym (w kanale technologicznym)

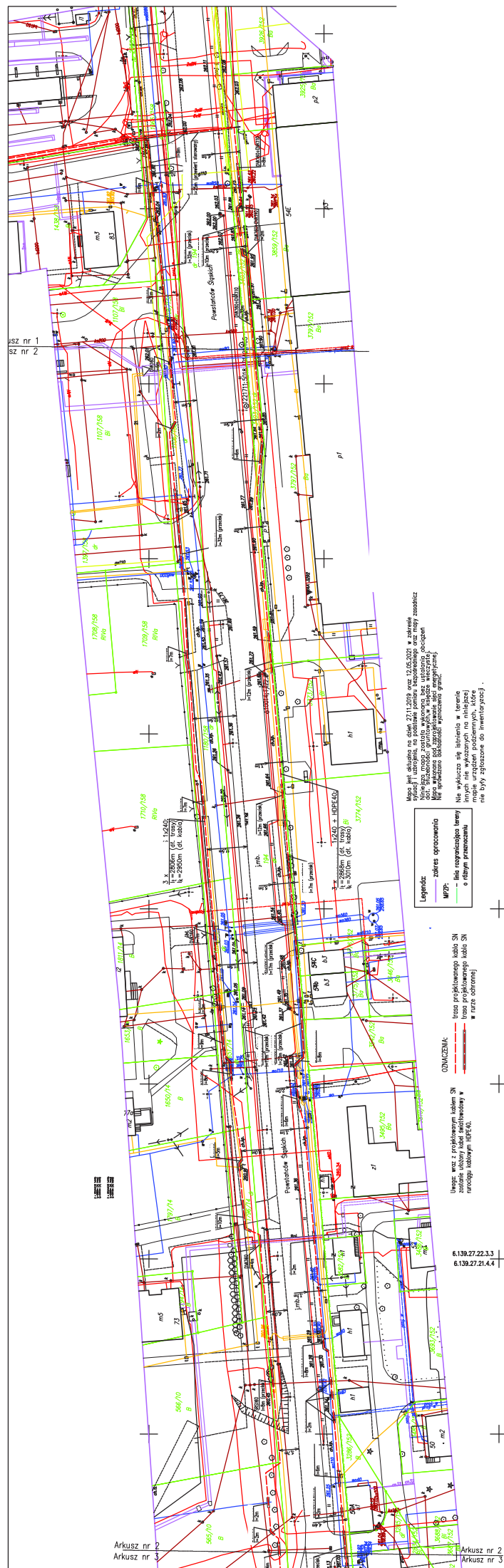
3 x X₂₅ 1-240;
 l₁ = 295m (dł. kabla)
 l₂ = 295m (dł. kabla)

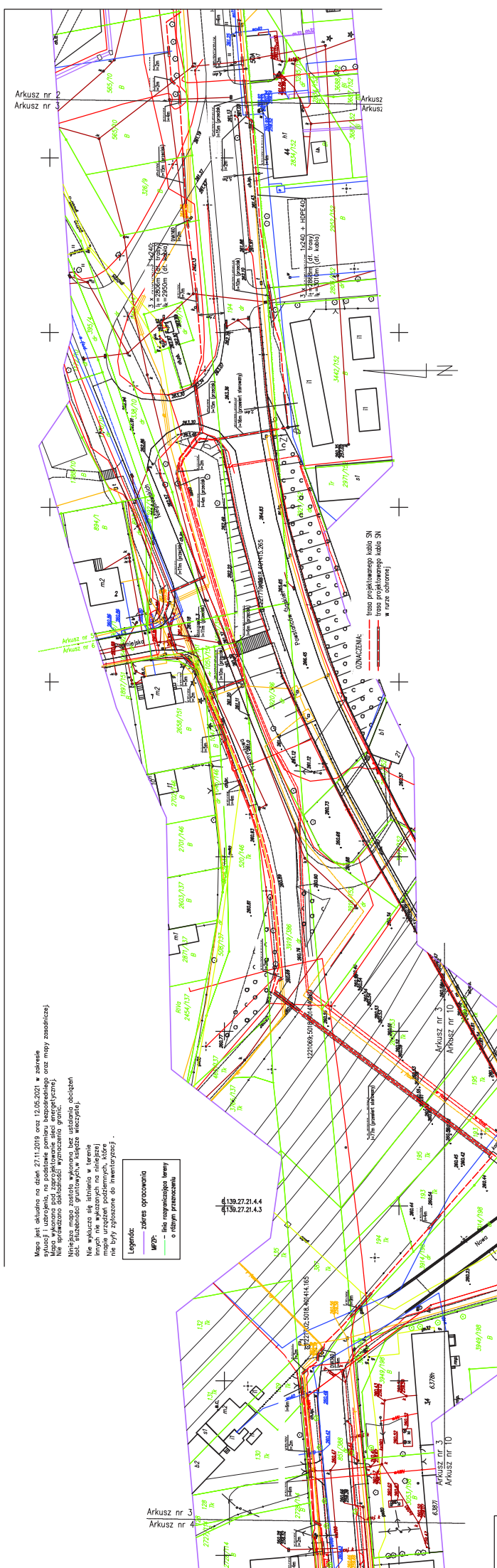
Arkusz nr 1
 Arkusz nr 2

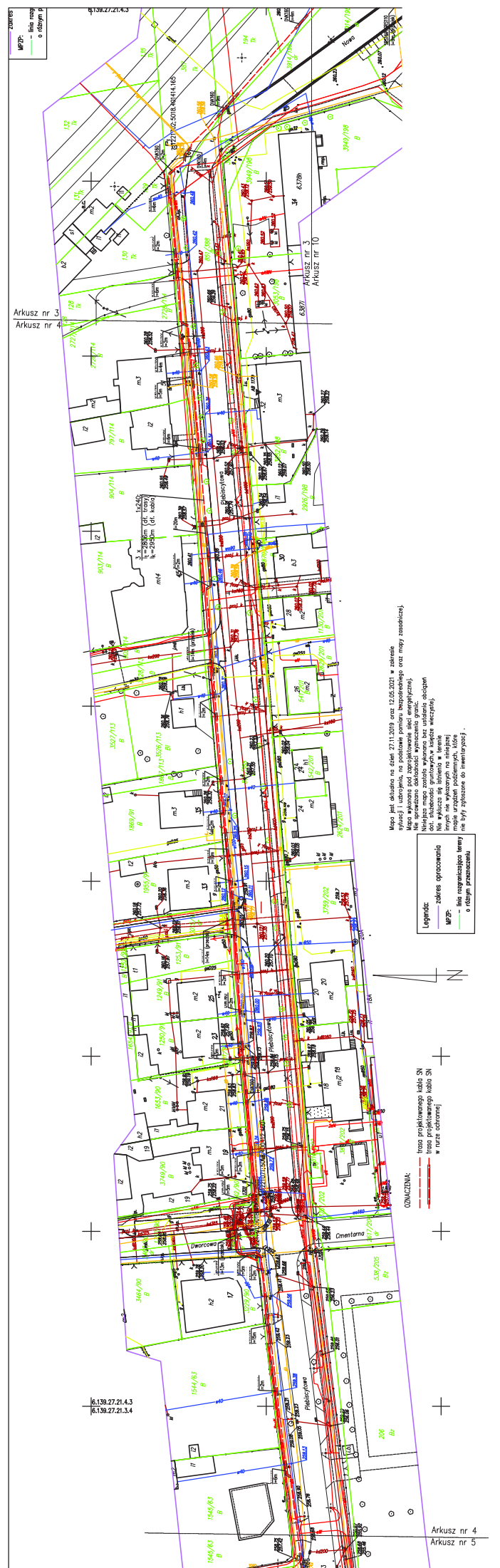
4139.27.22.3
 4139.27.22.3

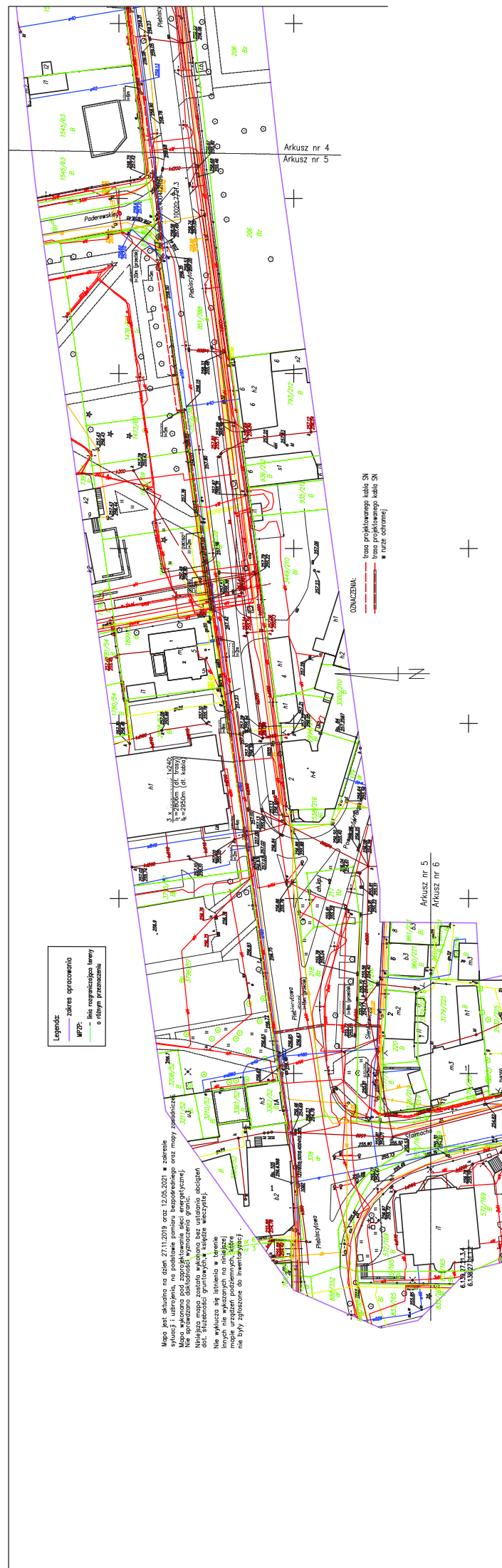
Arkusz nr 5
 Arkusz nr 6

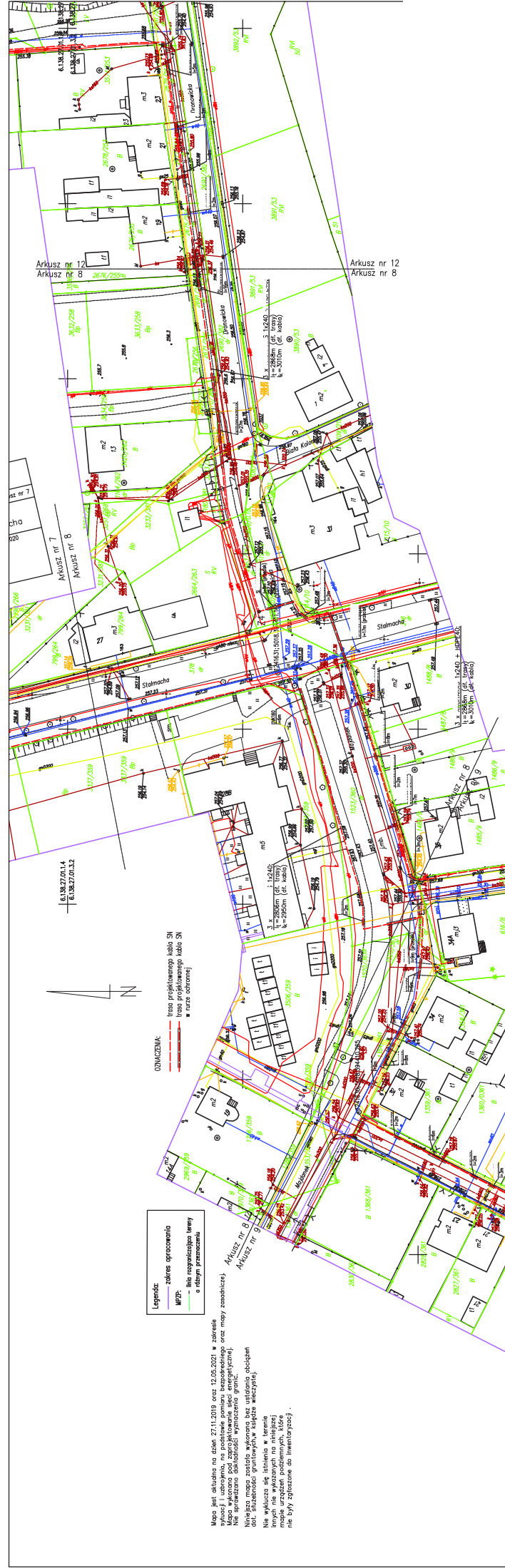


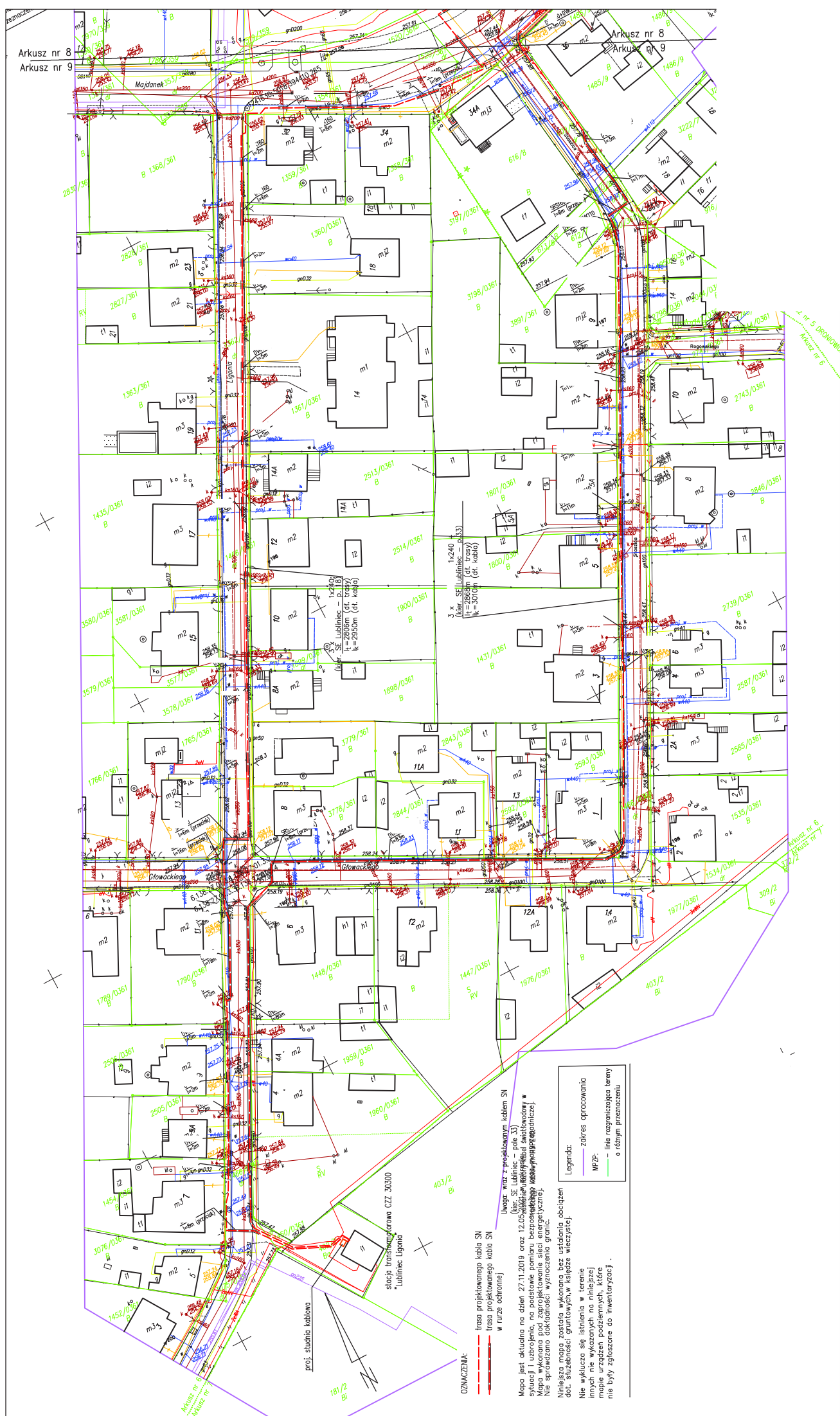


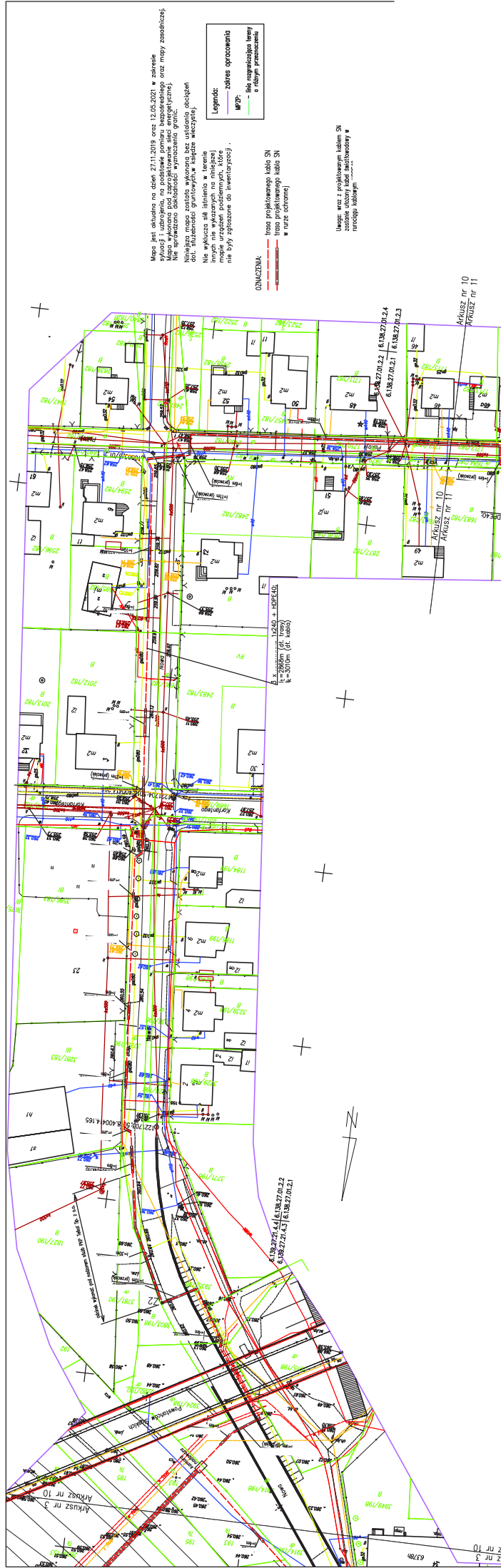


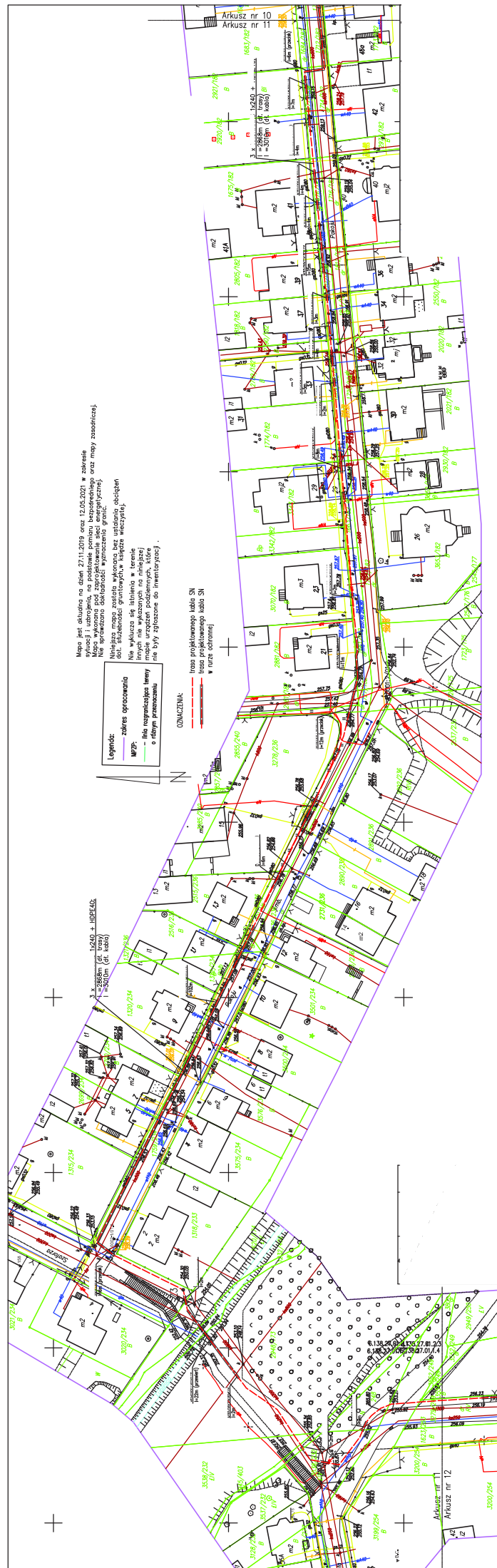


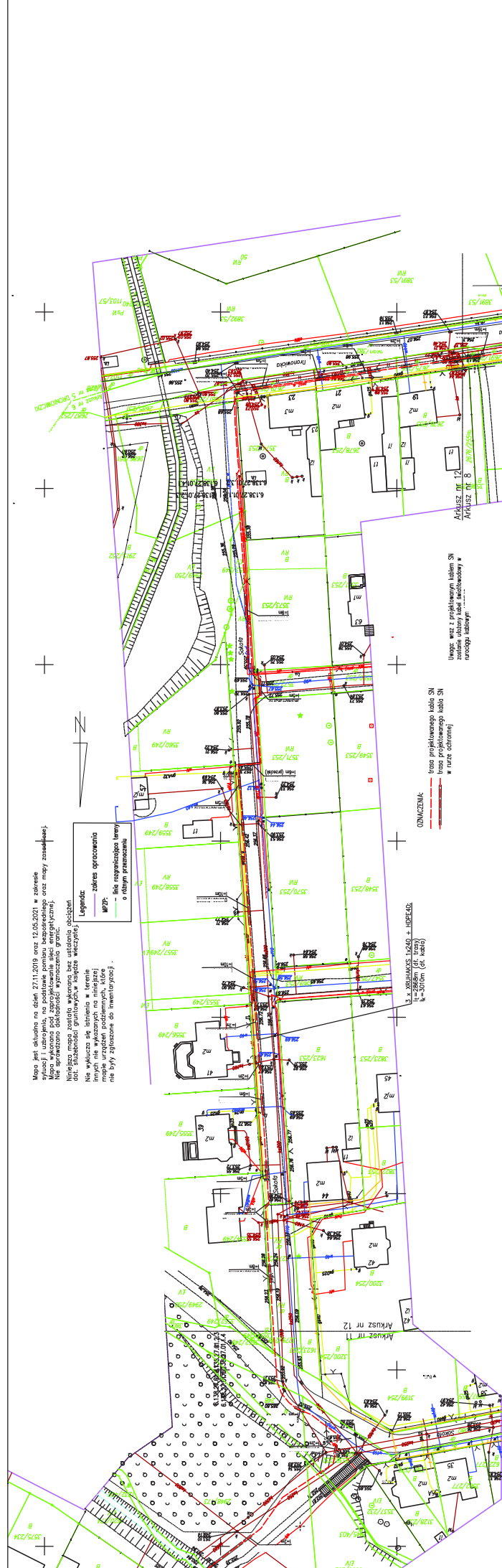






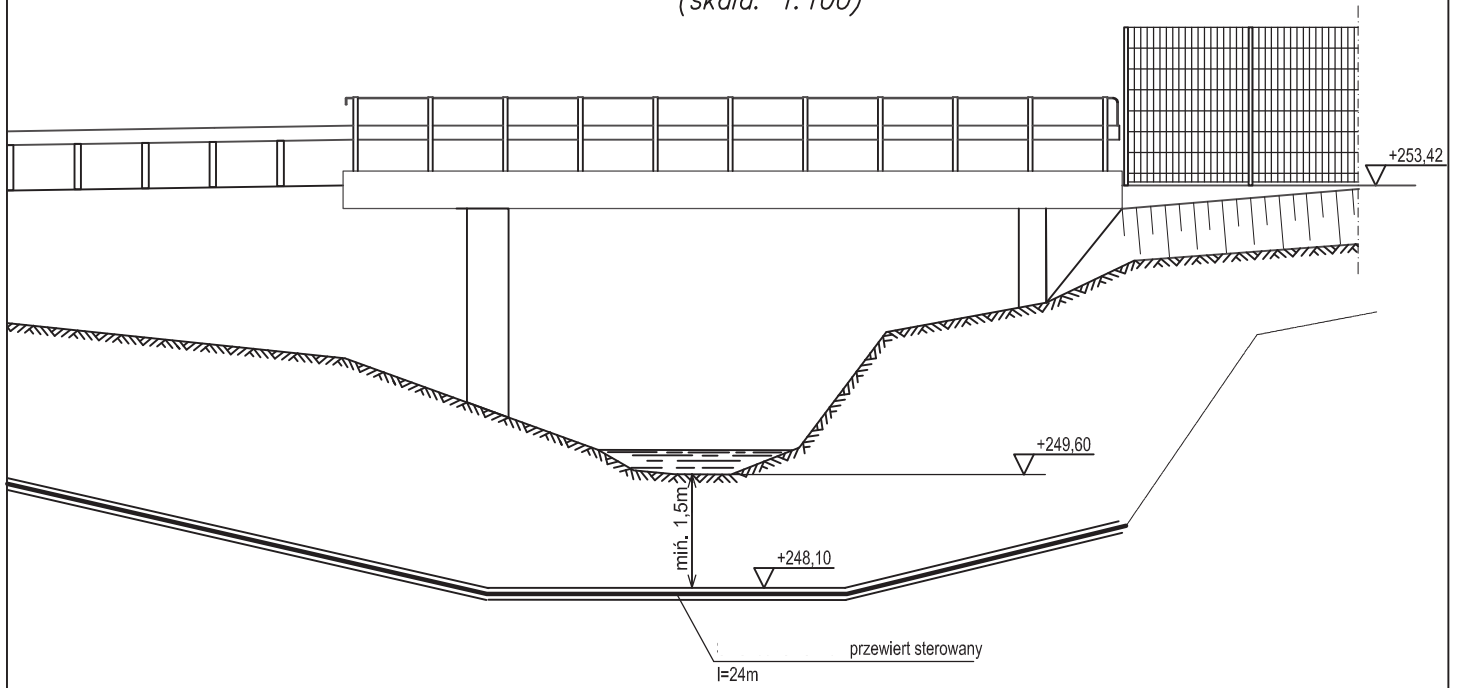






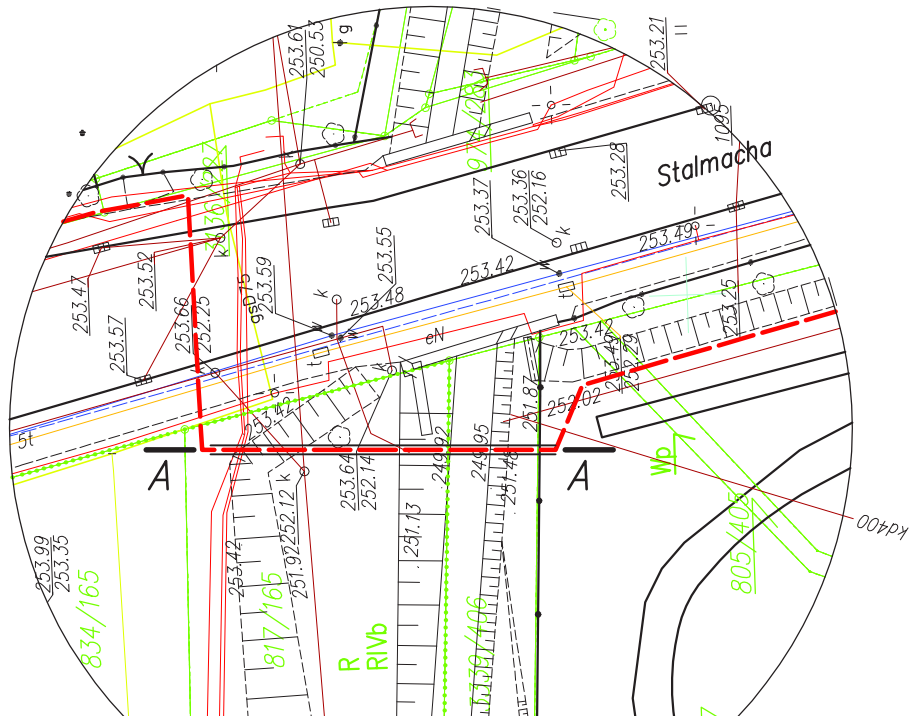
Przekrój A-A

(skala: 1:100)

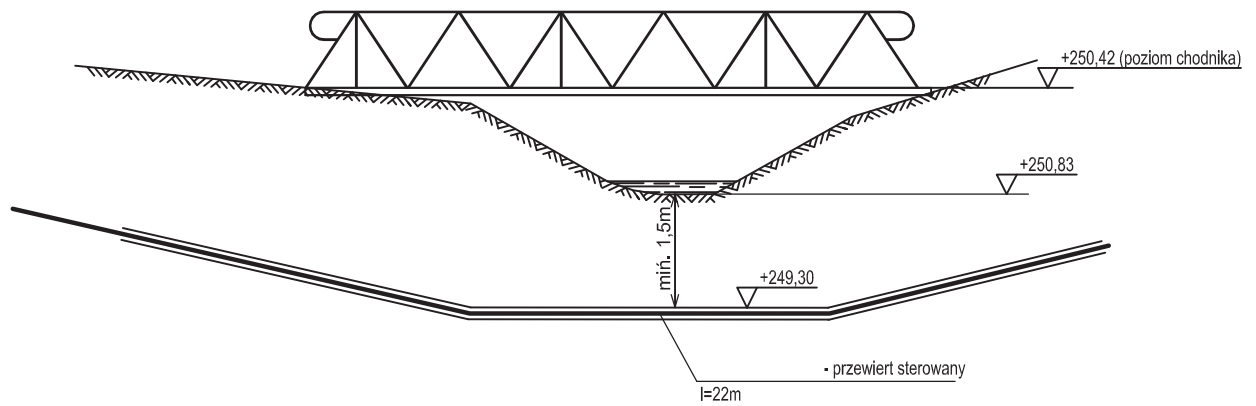


Sytuacja

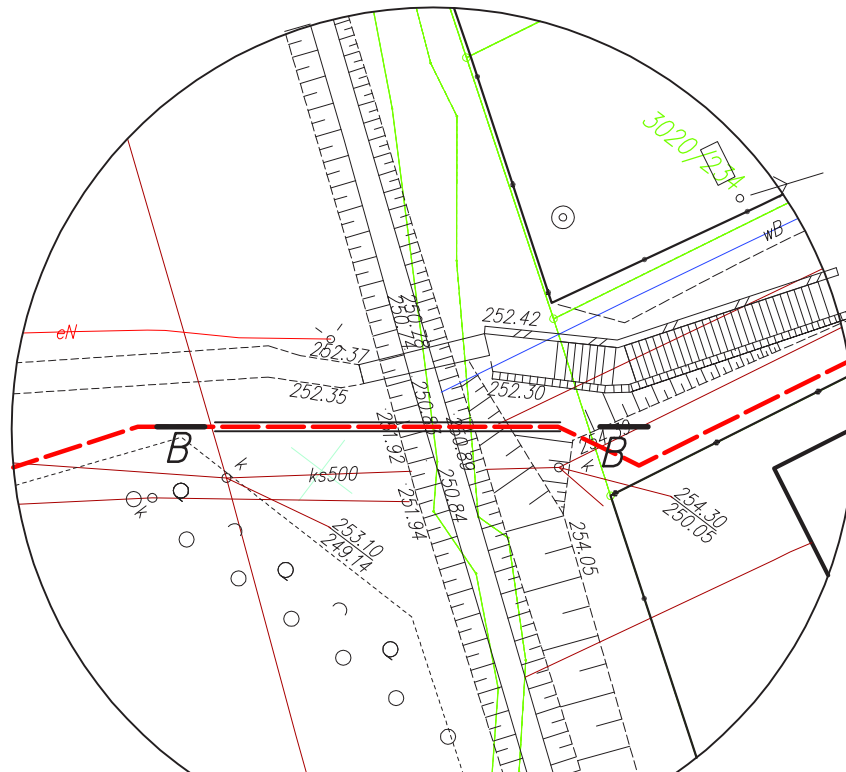
(skala: 1:500)



Przekrój B-B
(skala: 1:100)



Sytuacja
(skala: 1:500)



Przekrój G-G
(1:125)

jezdnia ulicy Stalmacha

253,66

min. 1,5 m

projektowany kabel SN w rurze ochronnej

ogrodzenie

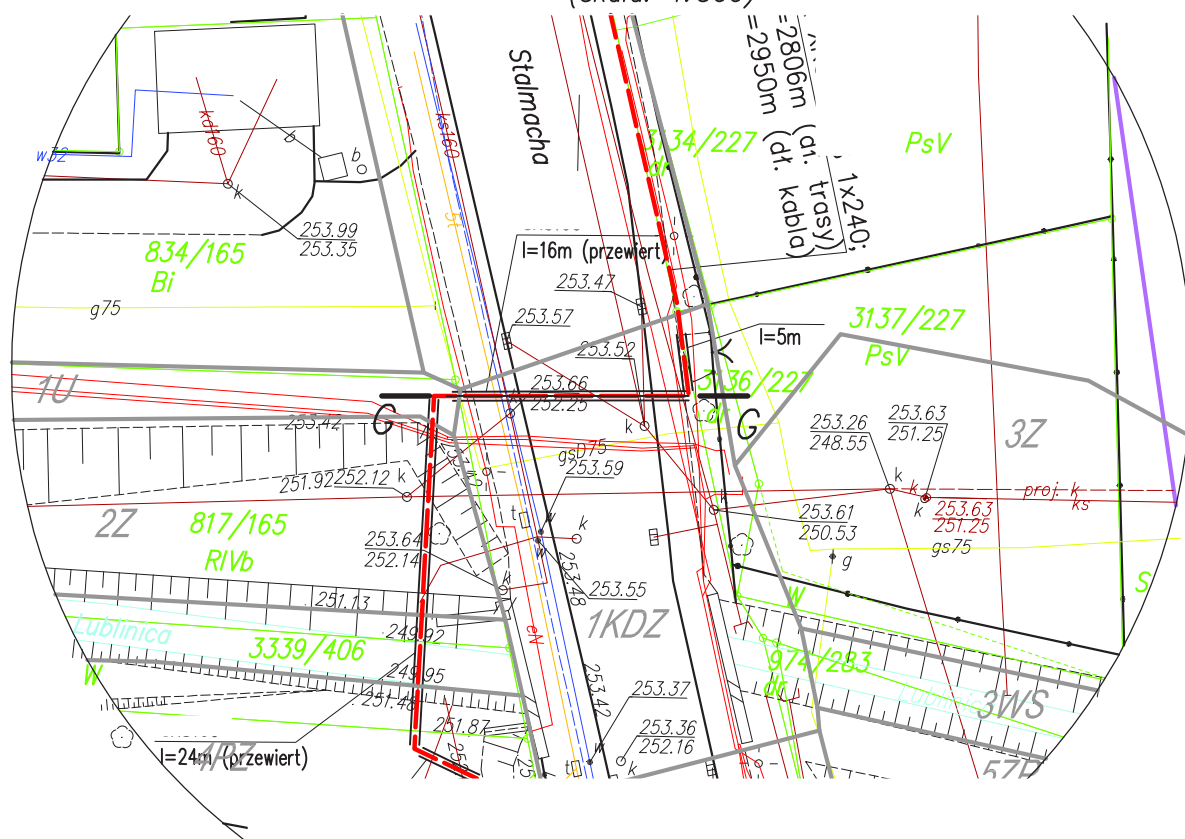
gazociąg
kabel energetyczny

kanalizacja teletechniczna
wodociąg
wodociąg

kanalizacja deszczowa
kanalizacja deszczowa

kabel energetyczny
kable energetyczne

(skala: 1:500)



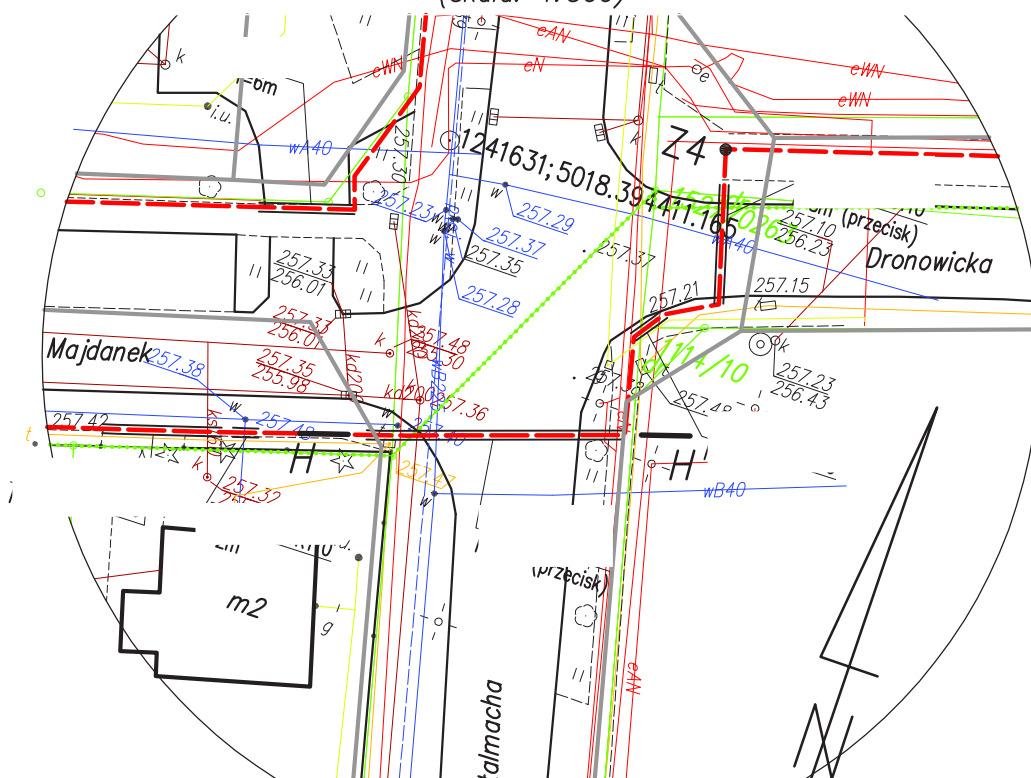
kabel energetyczny
kanalizacja deszczowa
wodociąg projektowany
wodociąg

257,36

min. 1,5 m

kabel oświetlenia ulicznego
kabel energetyczny
kable energetyczne
kanalizacja techniczna
kable energetyczne

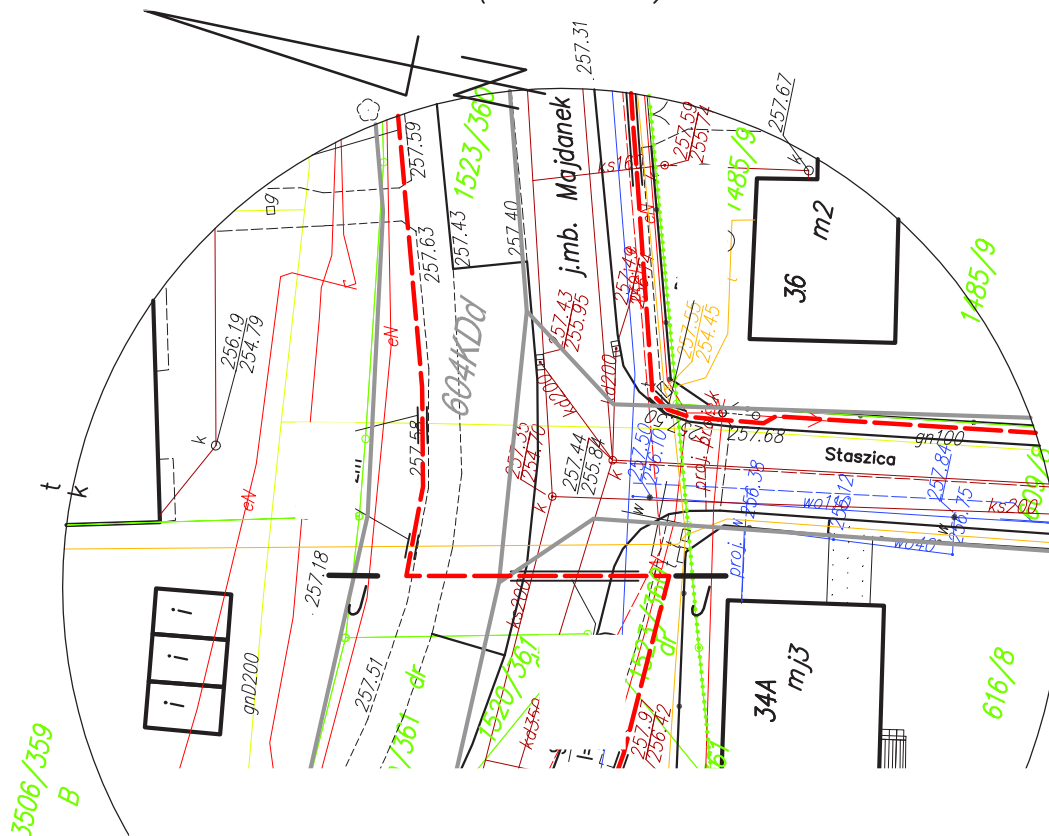
(skala: 1:500)



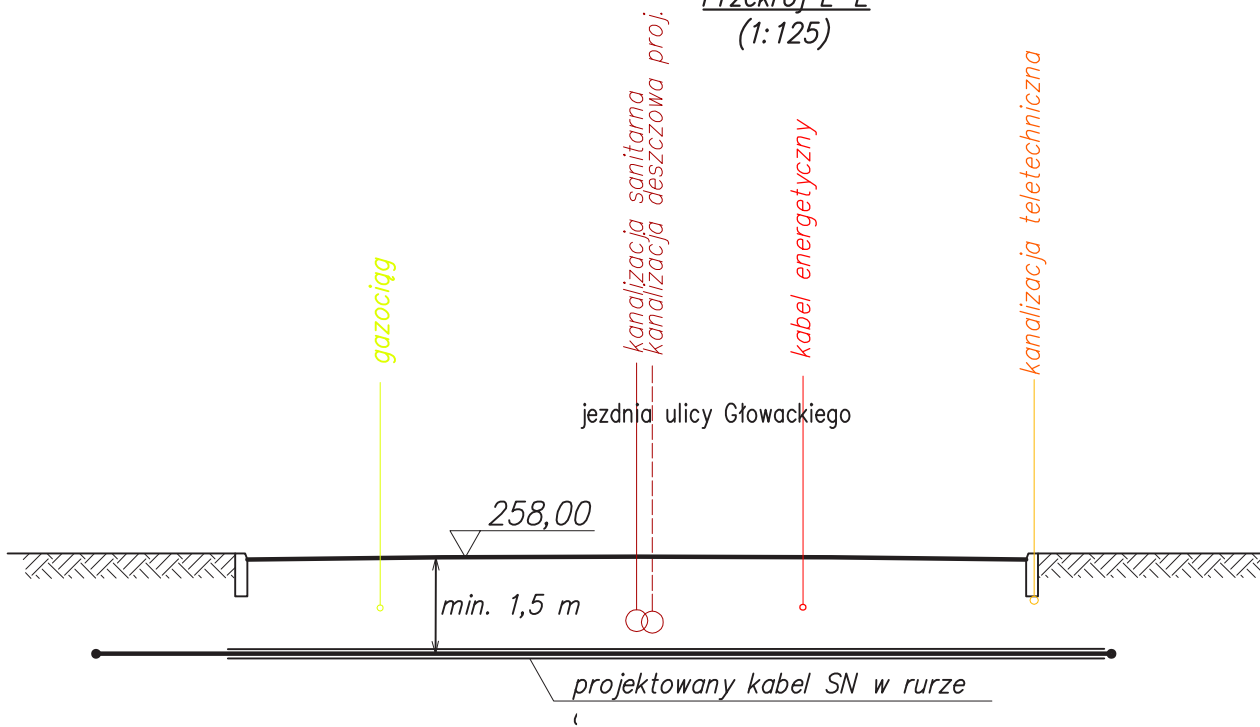
(1:125)



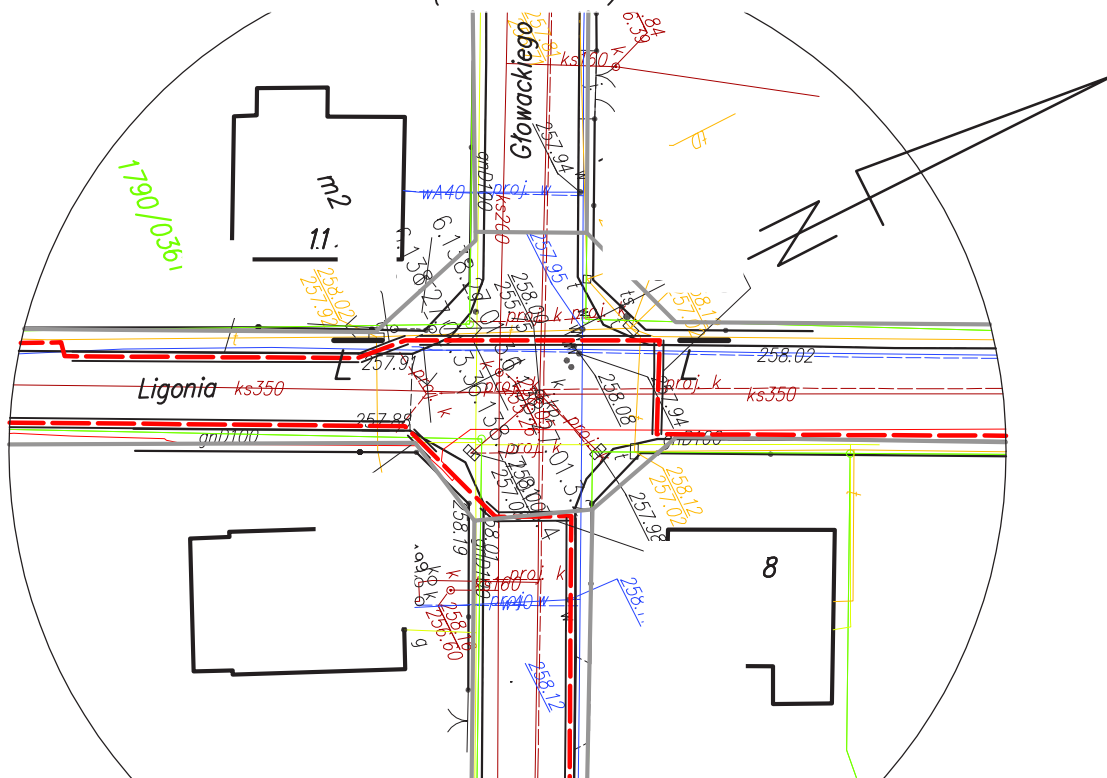
(skala: 1:500)



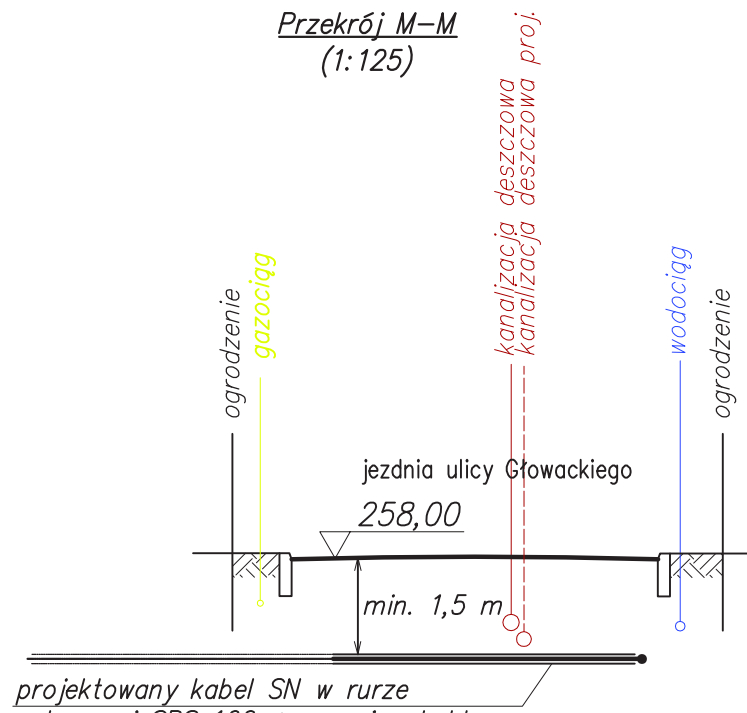
Przekrój L-L
(1:125)



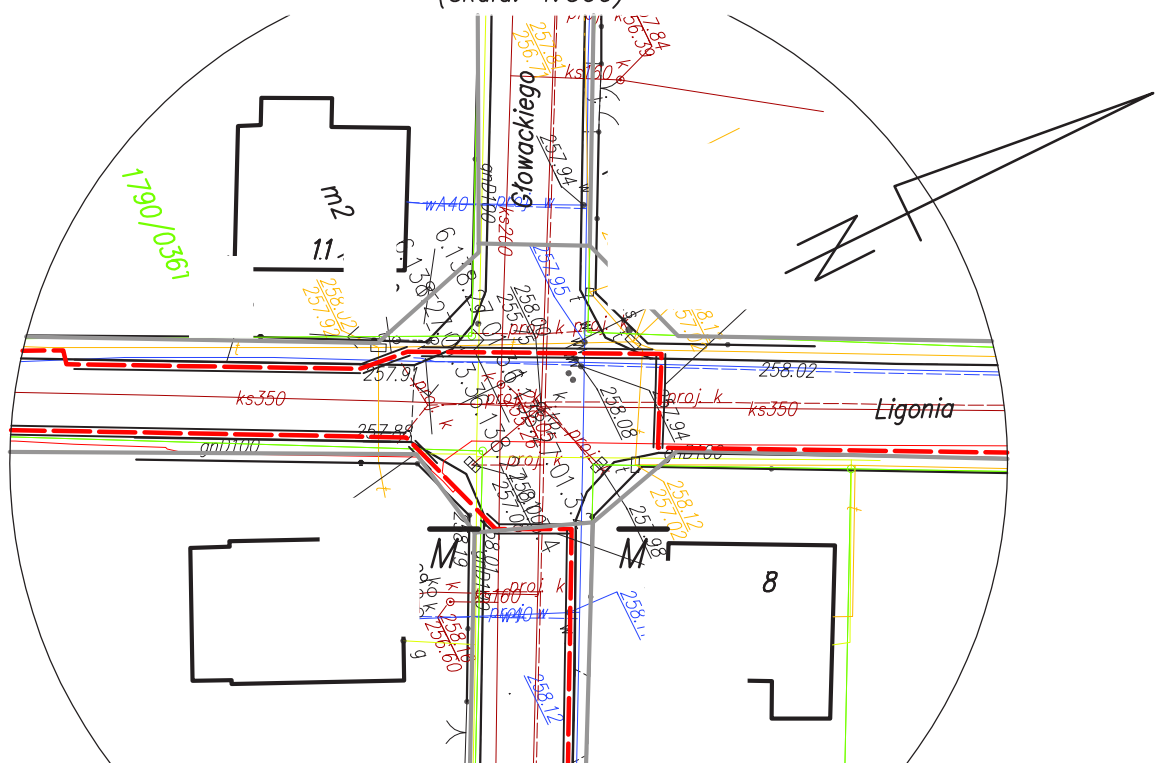
Sytuacja
(skala: 1:500)



Przekrój M-M
(1:125)

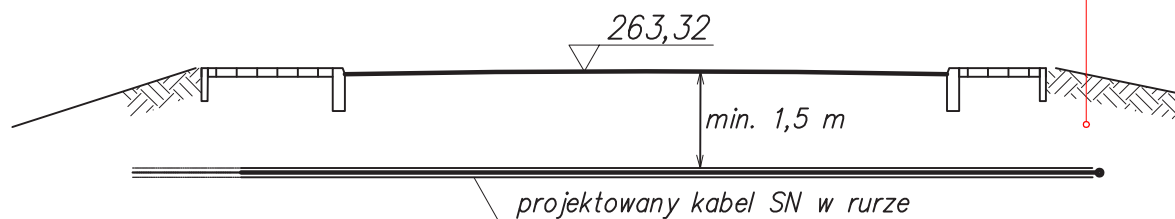


Sytuacja
(skala: 1:500)



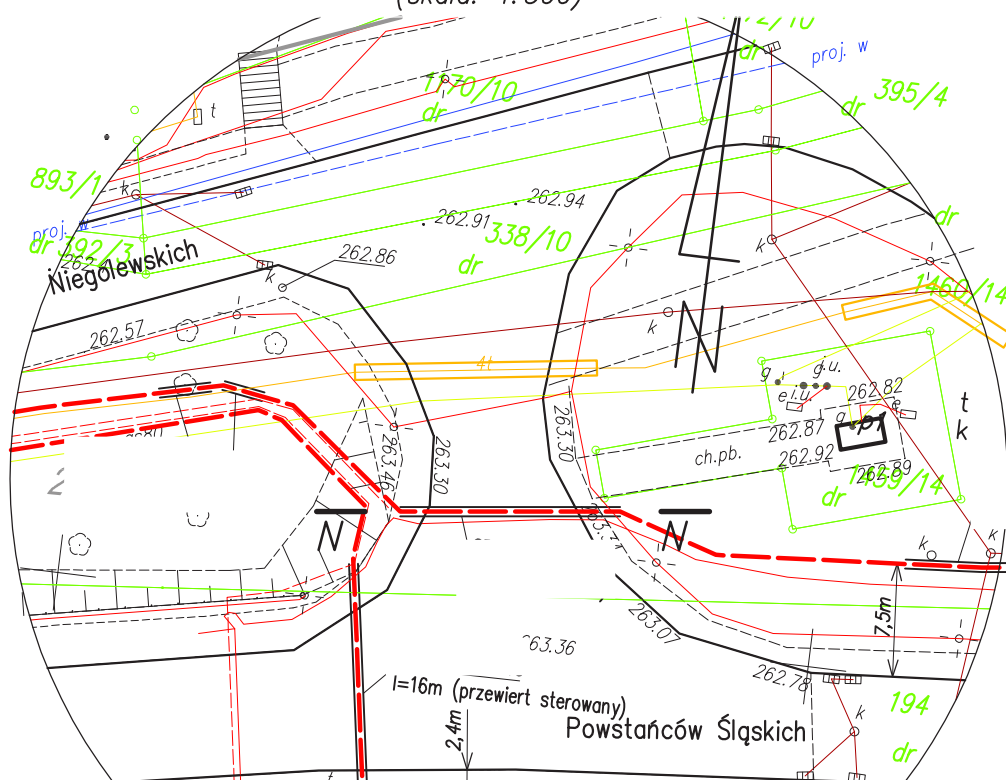
(1:125)

jezdni łącznika ulicy Powstańców Śląskich i Niegolewskich



Sytuacja

(skala: 1:500)



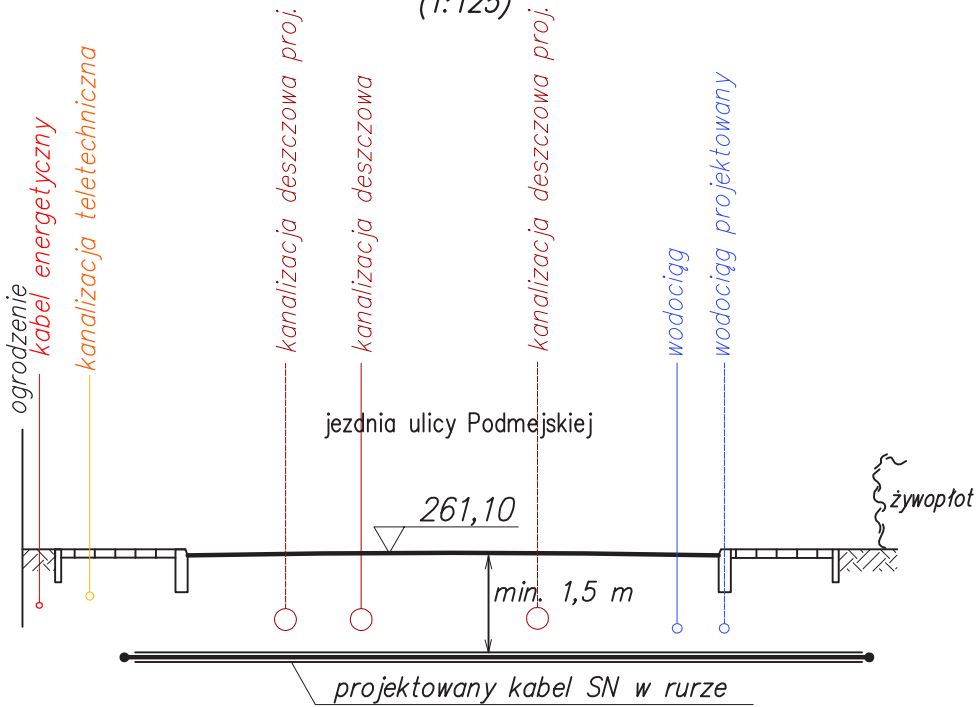
(1:125)



(skala: 1:500)

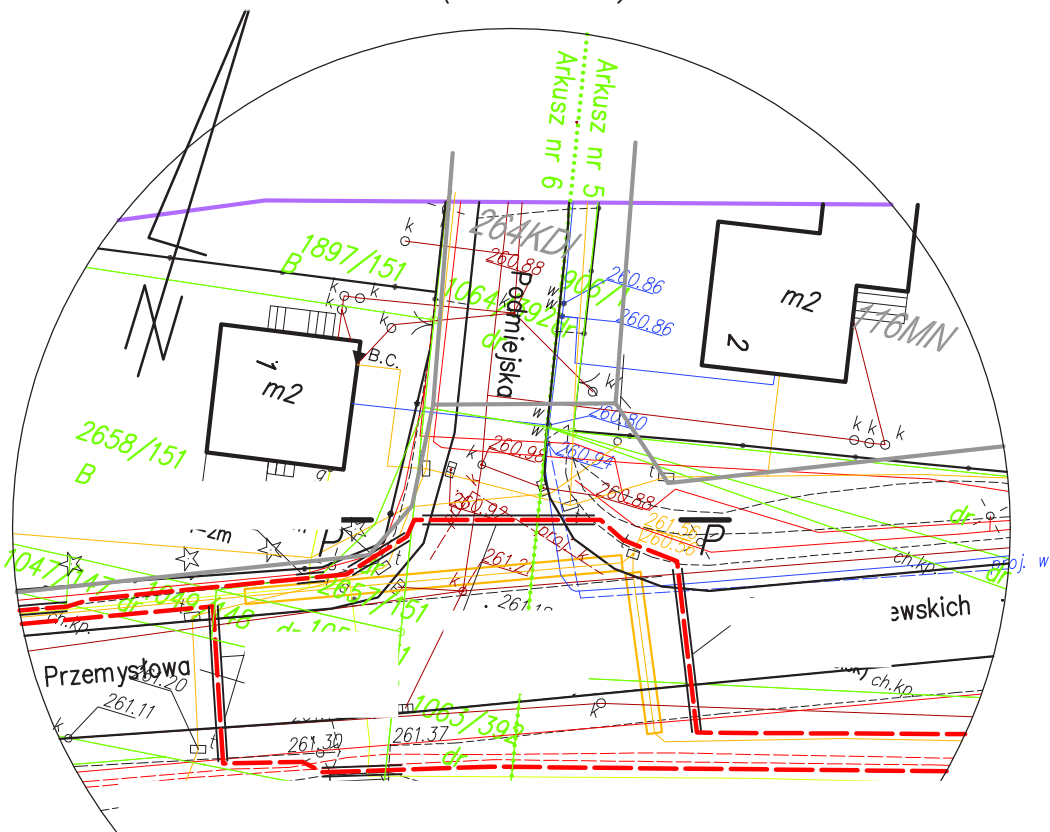


(1:125)

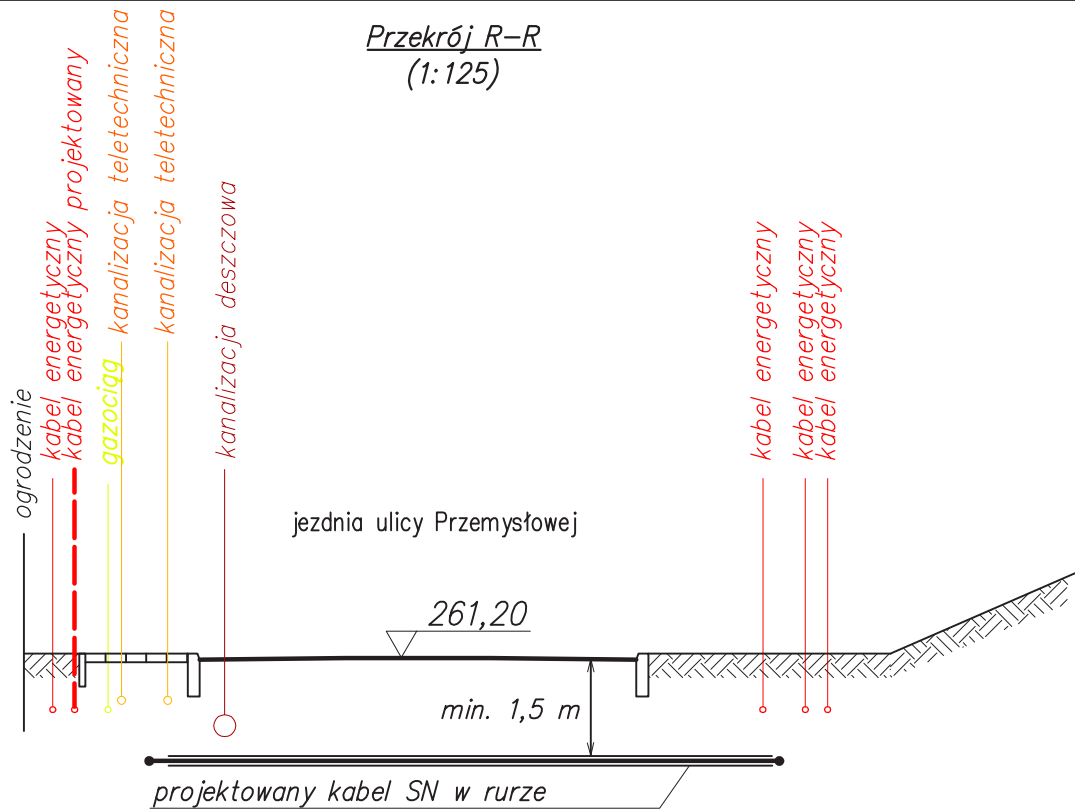


Sytuacja

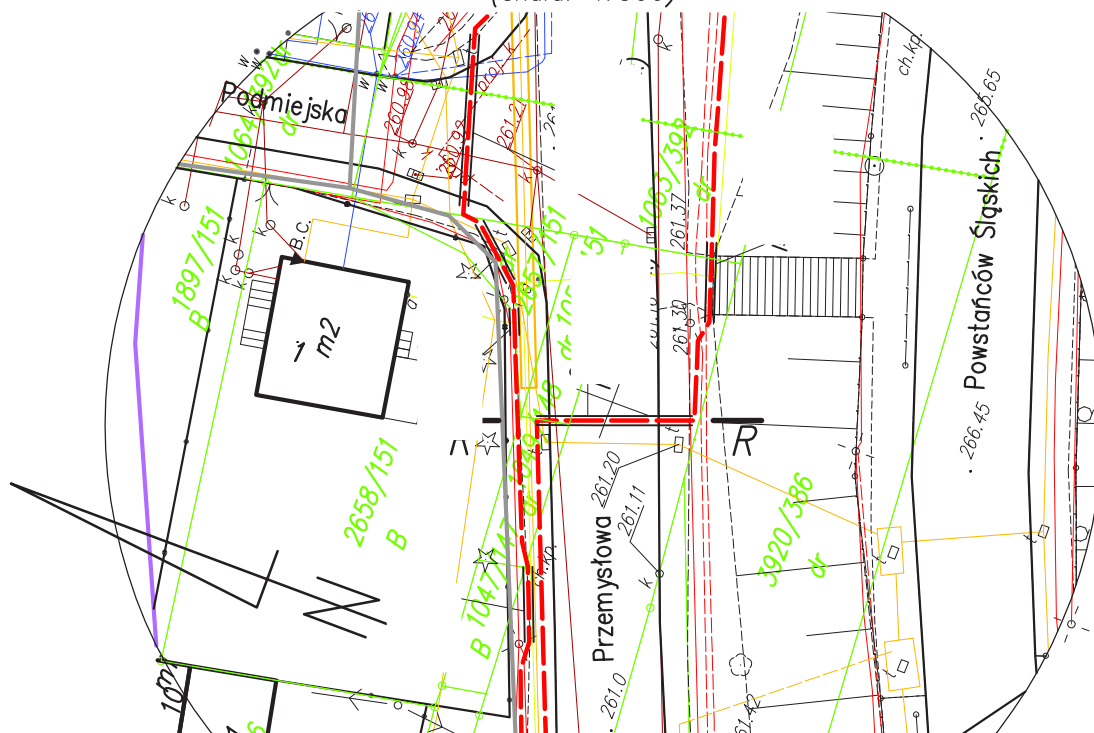
(skala: 1:500)



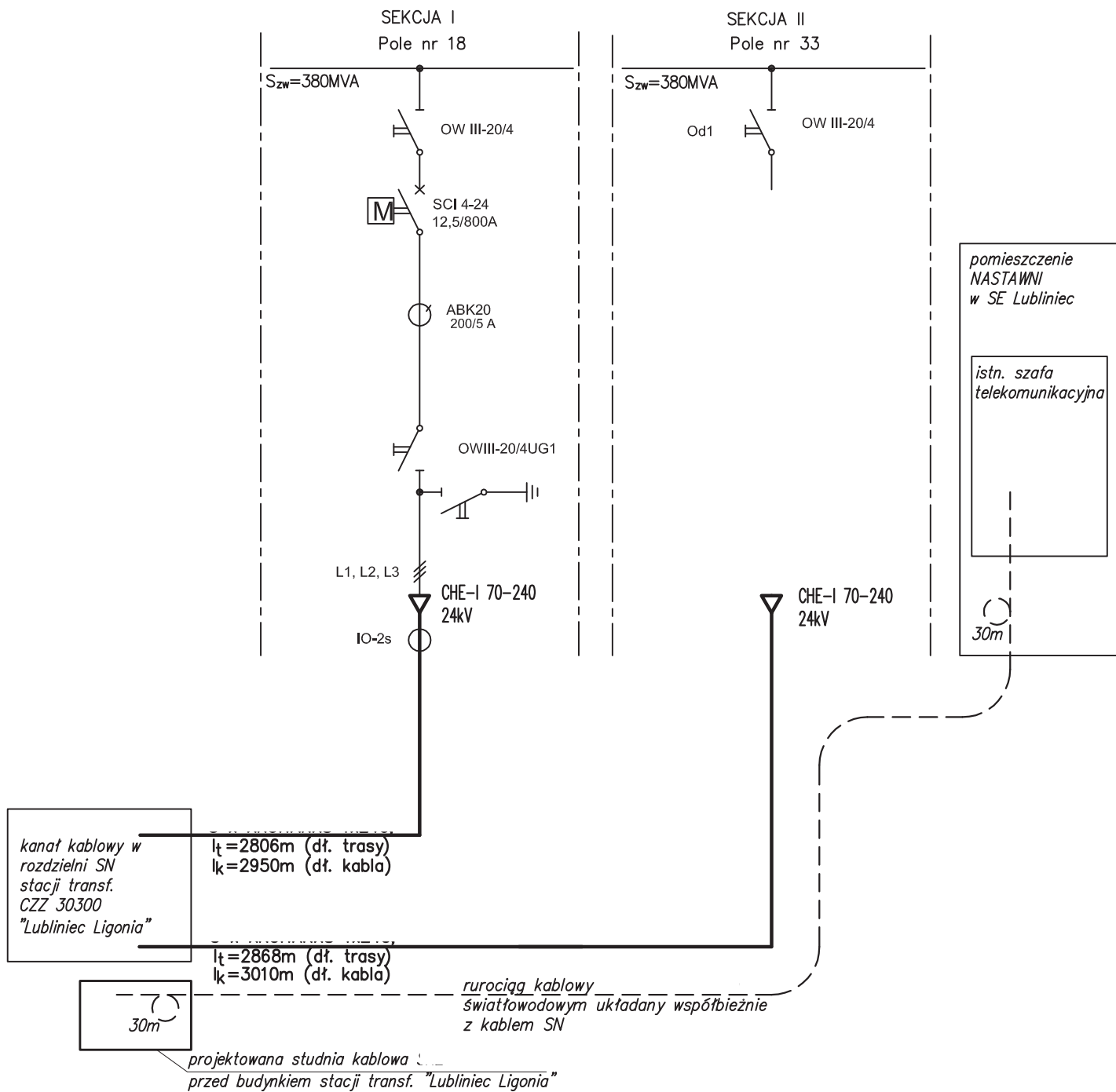
Przekrój R-R
(1:125)



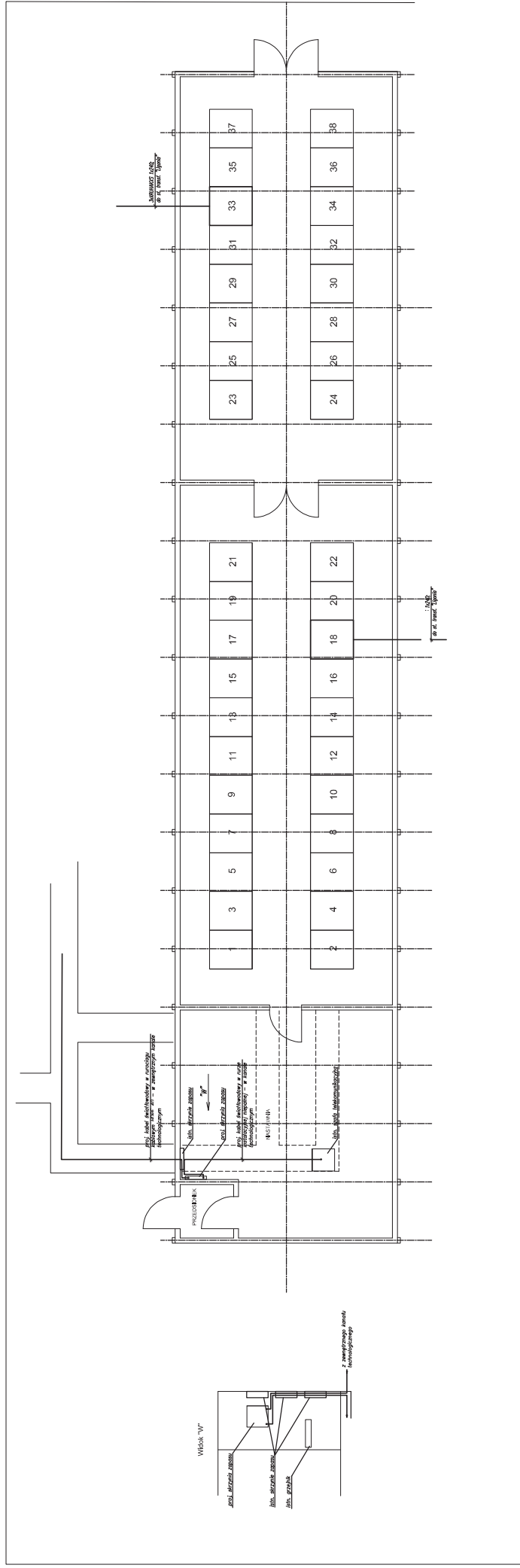
Sytuacja
(skala: 1:500)

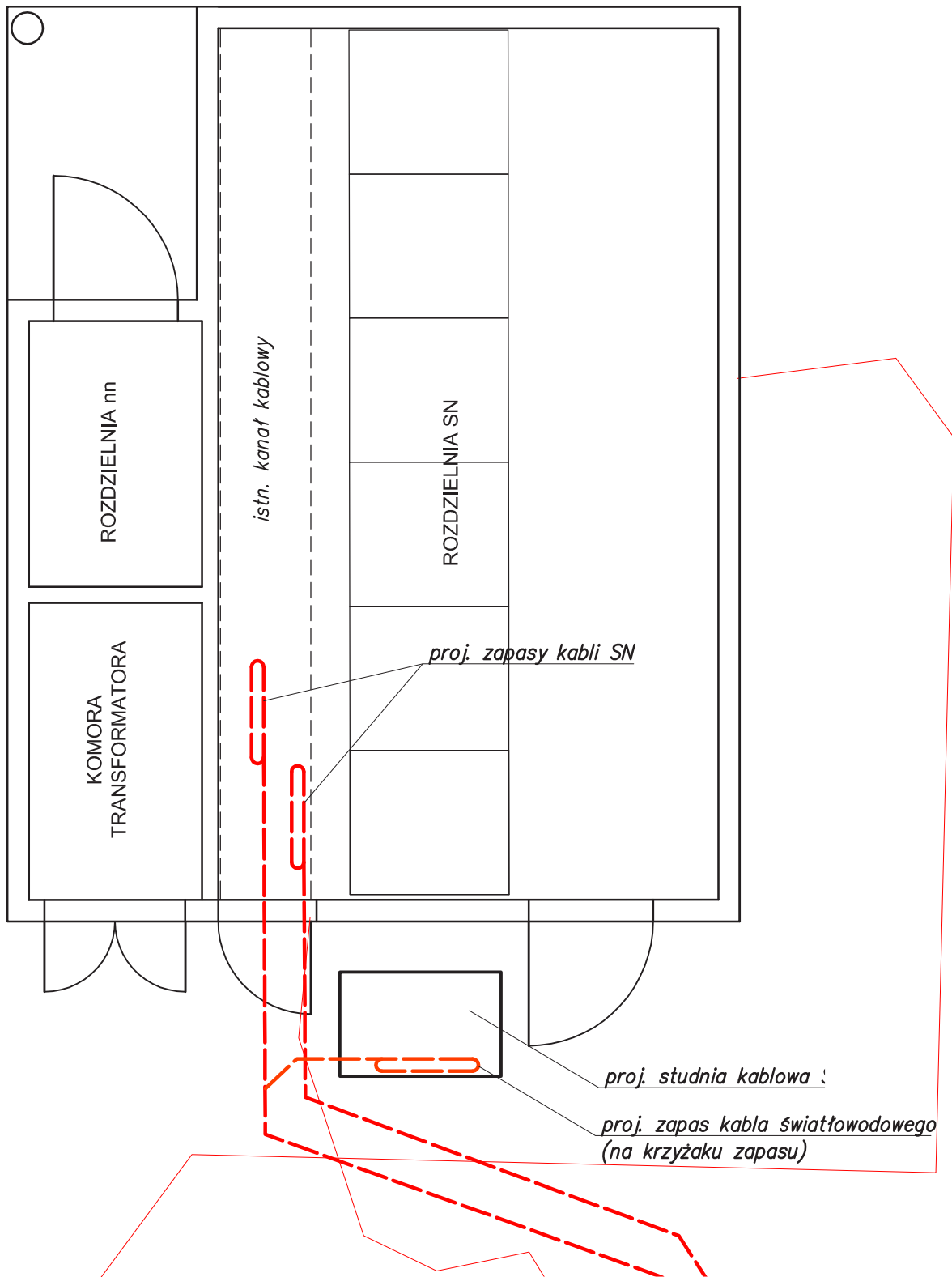


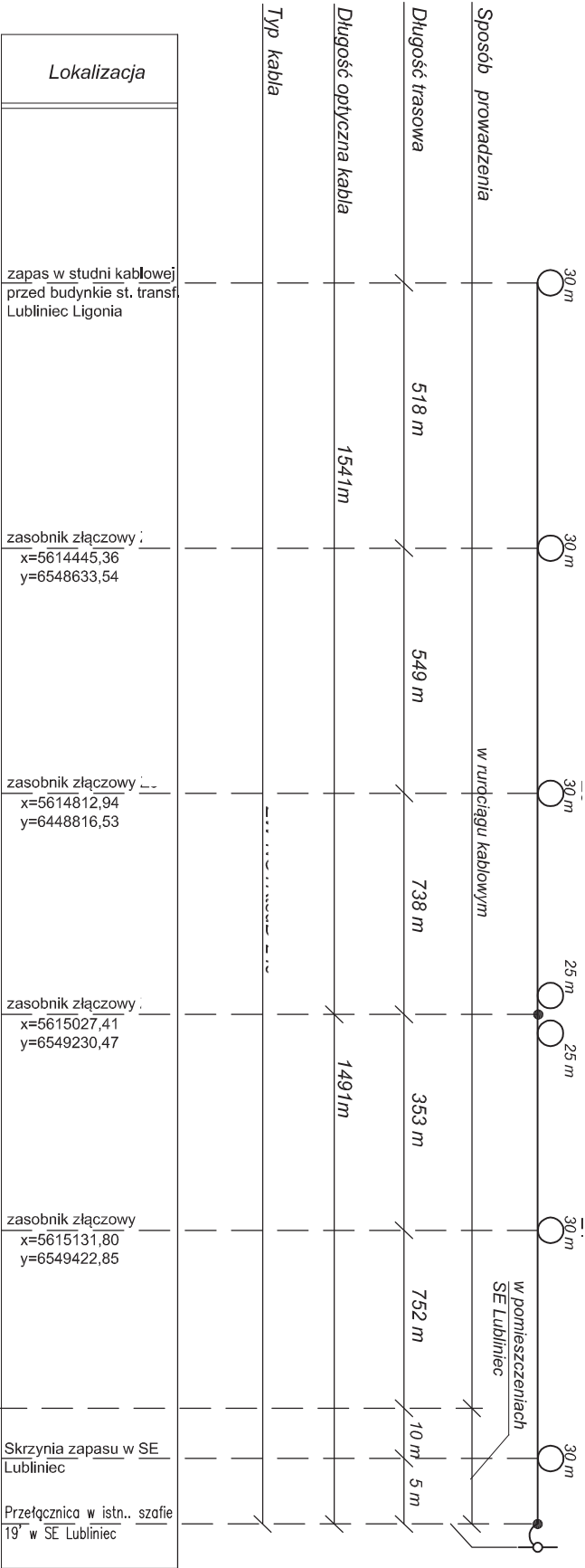
Rozdzielnia 15kV w SE Lubliniec



Uwaga: Wyposażenie pól w SE Lubliniec na niniejszym schemacie podano jako istniejące. Projektowane wyposażenie – wg odrębnego opracowania.

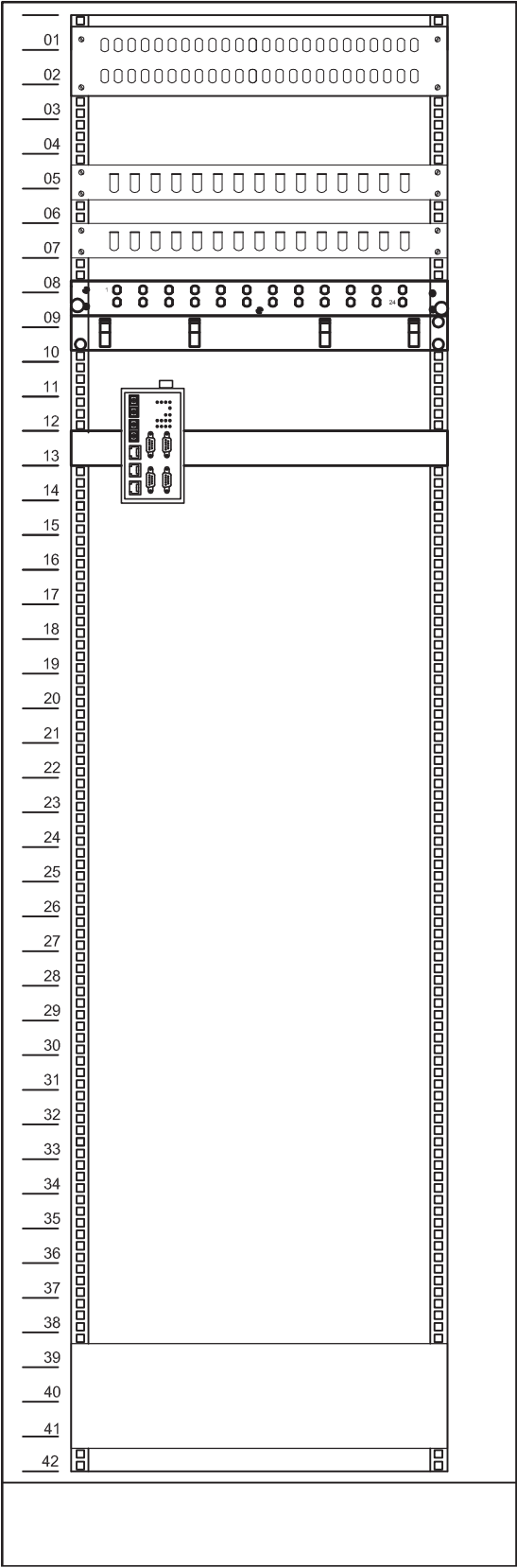






Nazwa zadania										Budowa linii kablowych 15kV zasilających RS 15kV "Lubliniec Ligonia" – I etap.									
Adres										Lubliniec									
Inwestor										TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie.									
Inicjator i realizacja										mgr inż. T. Kitla									
Opracowali										mgr inż. T. Kitla									
Data										07.2021									
Projektował										mgr inż. T. Kitla									
Sprawdził										mgr inż. P. Błoty									
Data										07.2021									
Projekt										UAN-WII-7342/210/92									
Skala										-									
Rys.										1									
7										7									

Schemat ideowy kabla światłowodowego



istn. urządzenia

1U

proj. przełącznica

1U

proj. szuflada zapasu

3U

proj. konwerter sygnałów

istn. panel
zasilający