

Sz. P.
Remigiusz Machej
ML DESIGN S.C.

ul. Cieszyńska 226
44-337 Jastrzębie Zdrój

DE/TB/PW24/01080

Rydułtowy, 19 kwietnia 2024 r.

Dotyczy: uzgodnienie zagospodarowania terenu ul. Mickiewicza w Rydułtowach

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 10.04.2024 (wpływ 12.04.2024) o uzgodnienie *projektu zagospodarowania terenu w rejonie ul. Mickiewicza w Rydułtowach* informujemy, że w przesłanym zakresie opracowania znajdują się sieci: ciepłownicza (kolor czerwony) i wodociągowa (kolor niebieski), należące do Ciepłowni Rydułtowy Sp. z o.o.

Przy ul. Mickiewicza 33 w miejscu przejścia ciepłociągu pod drogą znajduje się sieć preizolowana DN40. Natomiast w rejonie budynków przy ul. Mickiewicza 29 i 38, a także przy ul. Mickiewicza 24 w miejscu przejścia wodociągu pod drogą znajdują się rury PVC110. Prosimy zgłosić naszym służbom odkrycie naszej infrastruktury w celu weryfikacji jej stanu technicznego i ustalenia dalszego trybu pracy.

Uzgadniamy przesłany projekt pozytywnie pod warunkiem zachowania niżej wymienionych wytycznych.

Wytyczne do projektowania w pobliżu naszych sieci:

1. W trakcie prowadzenia prac:
 - a) ustala się 2 metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. Szczegółowy przebieg i usytuowanie armatury w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych;
 - b) przed rozpoczęciem prac ziemnych ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury wykonując przekop kontrolny;
 - c) prace ziemne prowadzić pod nadzorem inżyniera energetyka (tel. 32 44 50 134);
 - d) w razie odkrycia naszych urządzeń należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Skrzyżowania i zbliżenia należy rozwiązać z zachowaniem następujących minimalnych odległości:

-verte-

- od sieci kanałowej (pod kanałem):
 - min. 0,3 m od dolnego obrysu kanału (bez naruszania zagęszczonego podłoża – po 1,0 m poza obrys kanału).
 - Dopuszcza się wykonanie przekopu pod kanałem na następujących warunkach:
 - rozbiórka kanału,
 - montaż kolidującego uzbrojenia,
 - zasypanie kolidującego uzbrojenia z zagęszczeniem gruntu,
 - odtworzenie płyty dennej kanału,
 - szczelne odtworzenie obudowy kanału (z zabezpieczeniem przeciwwilgociowym).
 - e) przed zasypaniem należy skontaktować się z inżynierem energetykiem w celu dokonania odbioru poprawności wykonania robót zanikowych;
2. Ciepłownia Rydułtowy Sp. z o.o. informuje, że nie będzie ponosiła kosztów przebudowy, wykonania odwodnień lub/i odpowietrzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
 3. Ciepłownia Rydułtowy Sp. z o.o. zobowiązuje Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych sieci i pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci na skutek prowadzenia tych prac;
 4. Zakończenie prac wymaga zgłoszenia do Ciepłowni Rydułtowy Sp. z o.o. w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania tych prac oraz spisania protokołu odbioru robót.
 5. Po zakończeniu robót dostarczyć powykonawczą inwentaryzację geodezyjną.

Z poważaniem

Ciepłownia Rydułtowy Sp. z o.o.
Dyrektor / Prokurent
Ingr inż. Sławomir Kwiatkowi

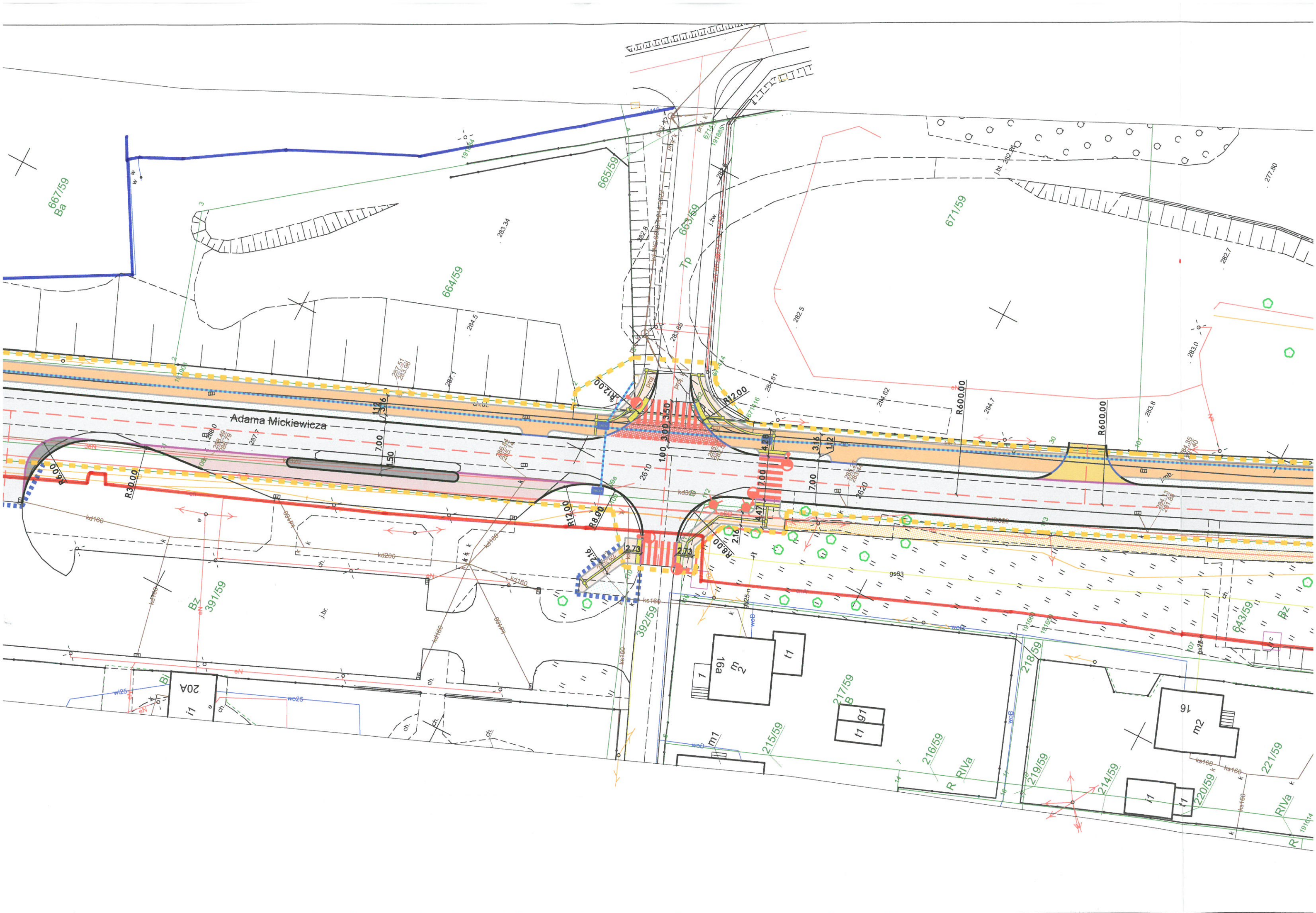
Członek Zarządu
mgr Grzegorz Warzecha

Załączniki:

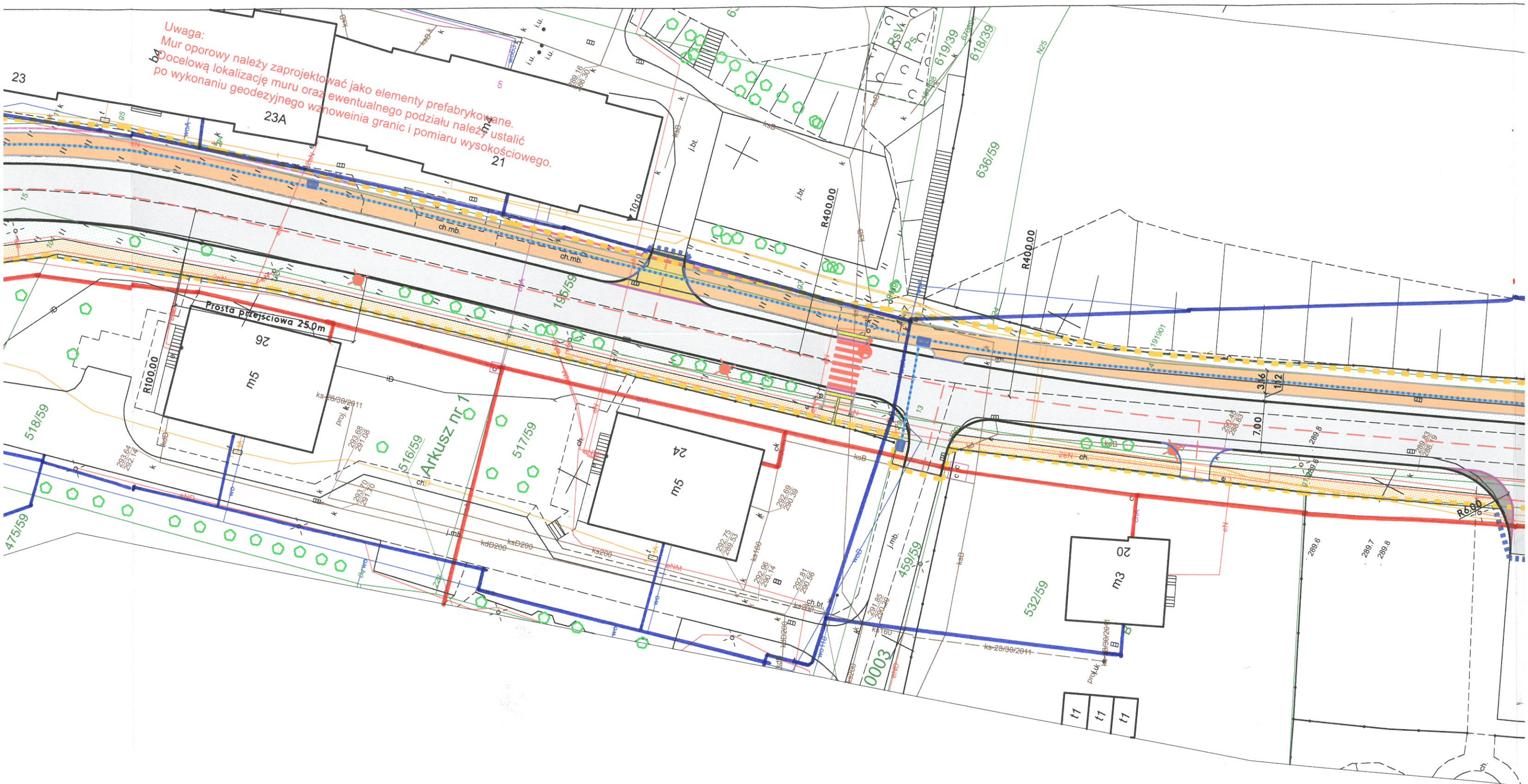
1. Mapa z przebiegiem sieci

Otrzymują:

1 x adresat
1 x DE
1 x a/a

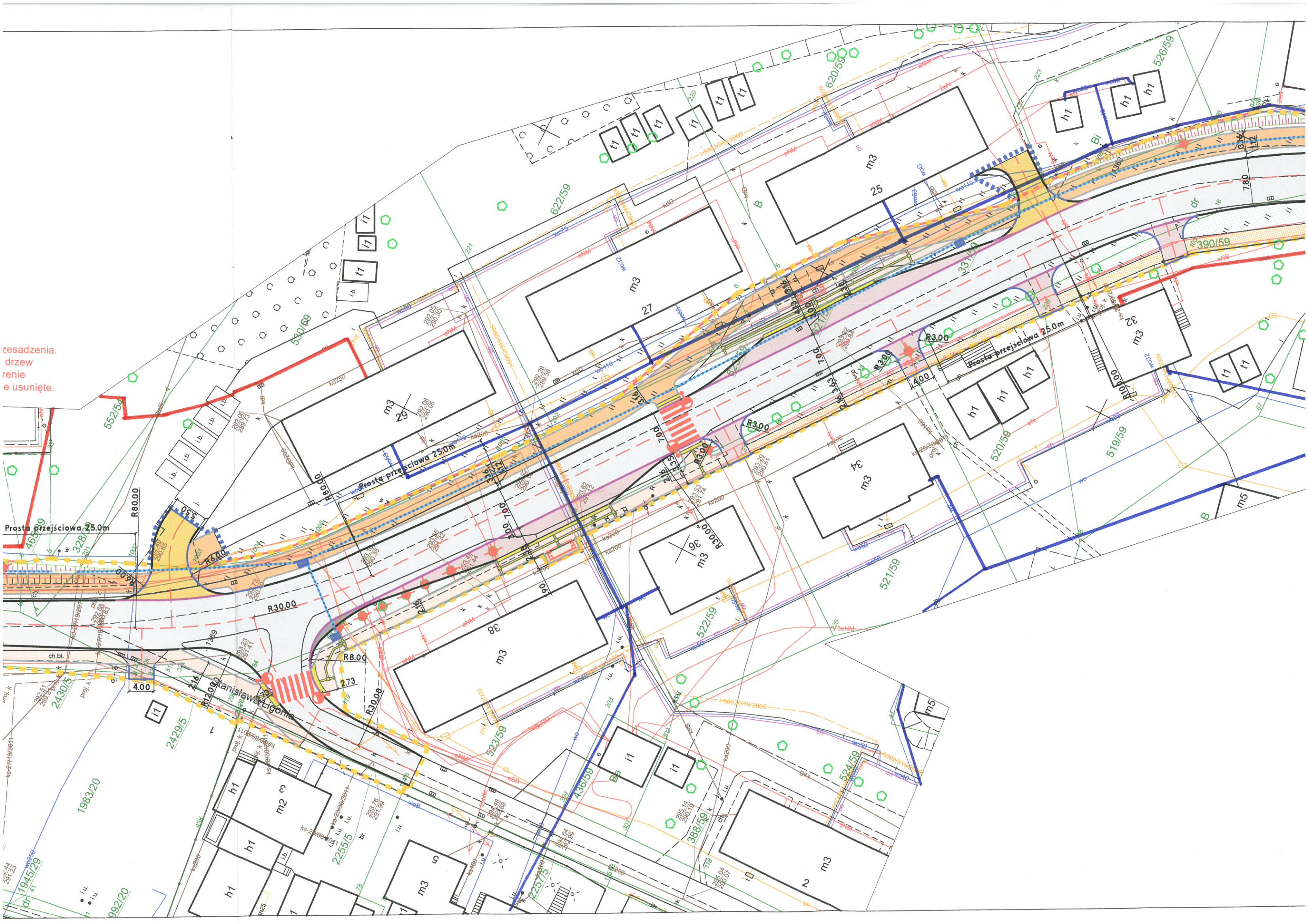


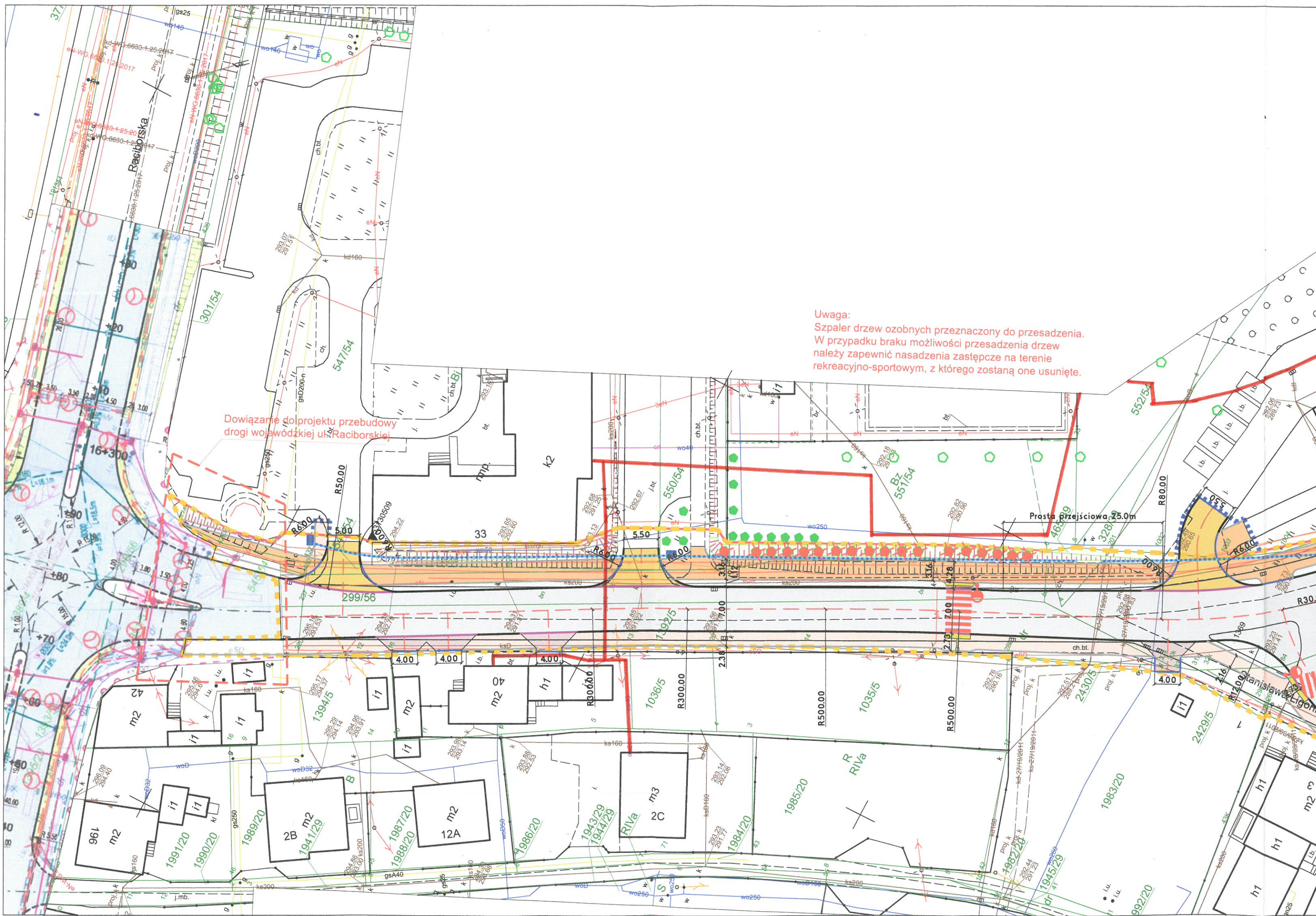
Uwaga:
Mur oporowy należy zaprojektować jako elementy prefabrykowane.
Docelową lokalizację muru oraz ewentualnego podziału należy ustalić
po wykonaniu geodezyjnego wznowienia granic i pomiaru wysokościowego.



z
sadzenia.
drzew
renie
e usunięte.

Prosta przejściowa 25.0m





Uwaga:
Szpaler drzew ozobnych przeznaczony do przesadzenia.
W przypadku braku możliwości przesadzenia drzew
należy zapewnić nasadzenia zastępcze na terenie
rekreacyjno-sportowym, z którego zostaną one usunięte.