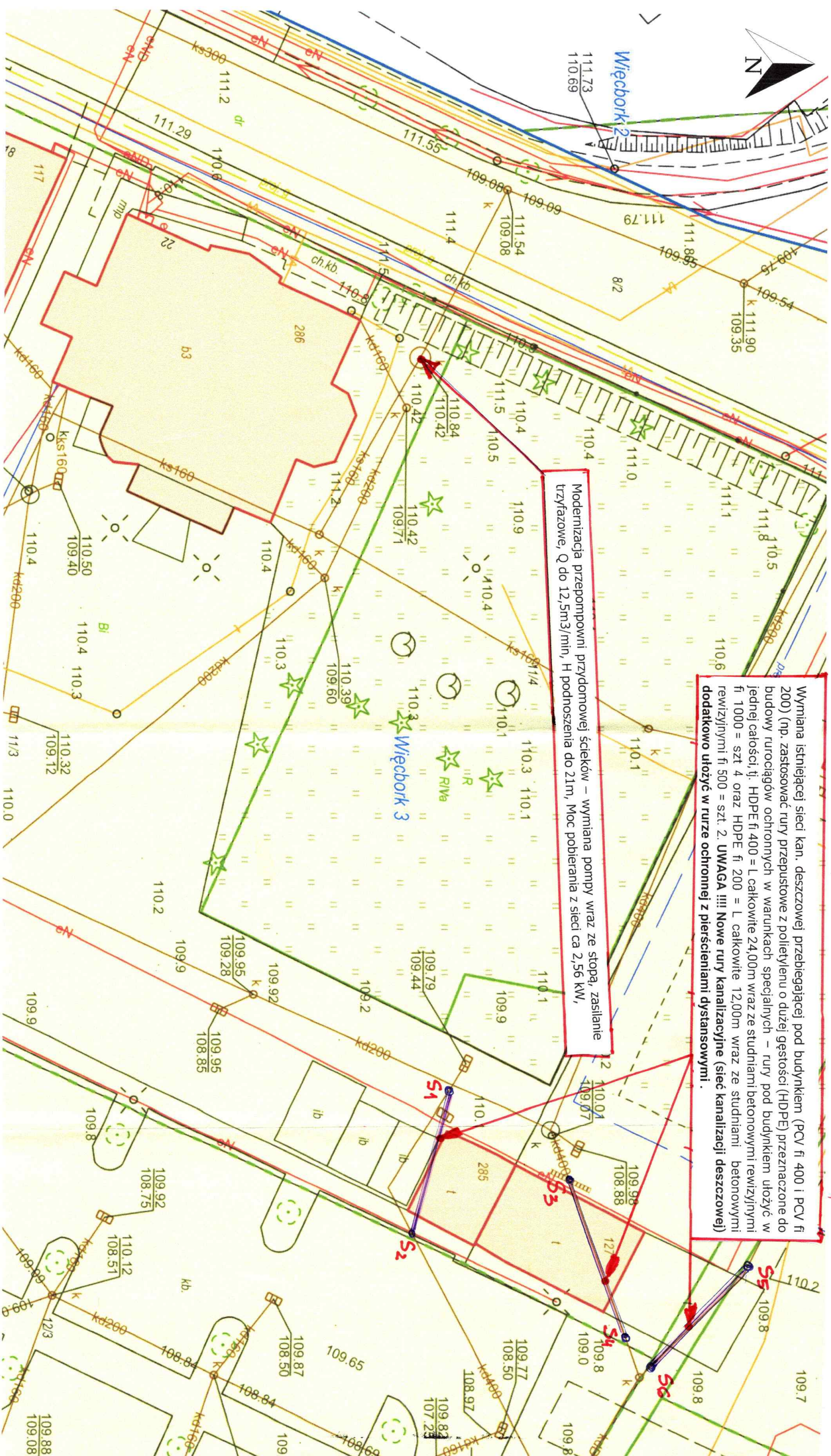


skala 1: 250

Wymiana istniejącej sieci kan. deszczowej przebiegającej pod budynkiem (PCV  $\varnothing$  400 i PCV  $\varnothing$  200) (np. zastosować rury przepustowe z polietylenu o dużej gęstości (HDPE) przeznaczone do budowy rurociągów ochronnych w warunkach specjalnych – rury pod budynkiem ułożyć w jednej całości, tj. HDPE  $\varnothing$  400 = L całkowite 24,00m wraz ze studniami betonowymi rewizyjnymi  $\varnothing$  1000 = szt 4 oraz HDPE  $\varnothing$  200 = L całkowite 12,00m wraz ze studniami betonowymi rewizyjnymi  $\varnothing$  500 = szt. 2. **UWAGA !!!** Nowe rury kanalizacyjne (sieć kanalizacji deszczowej) dodatkowo ułożyć w rurze ochronnej z pierścieniami dystansowymi.

Modernizacja przepompowni przydomowej ścieków – wymiana pompy wraz ze stopą, zasilanie trzycząsowe,  $Q$  do 12,5m<sup>3</sup>/min,  $H$  podnoszenia do 21m, Moc pobierania z sieci ca 2,56 kW,



mgr inż. Michał Bąk  
Pracownia ds. Inwestycji, Planowania  
Przebiegu i Wykonania