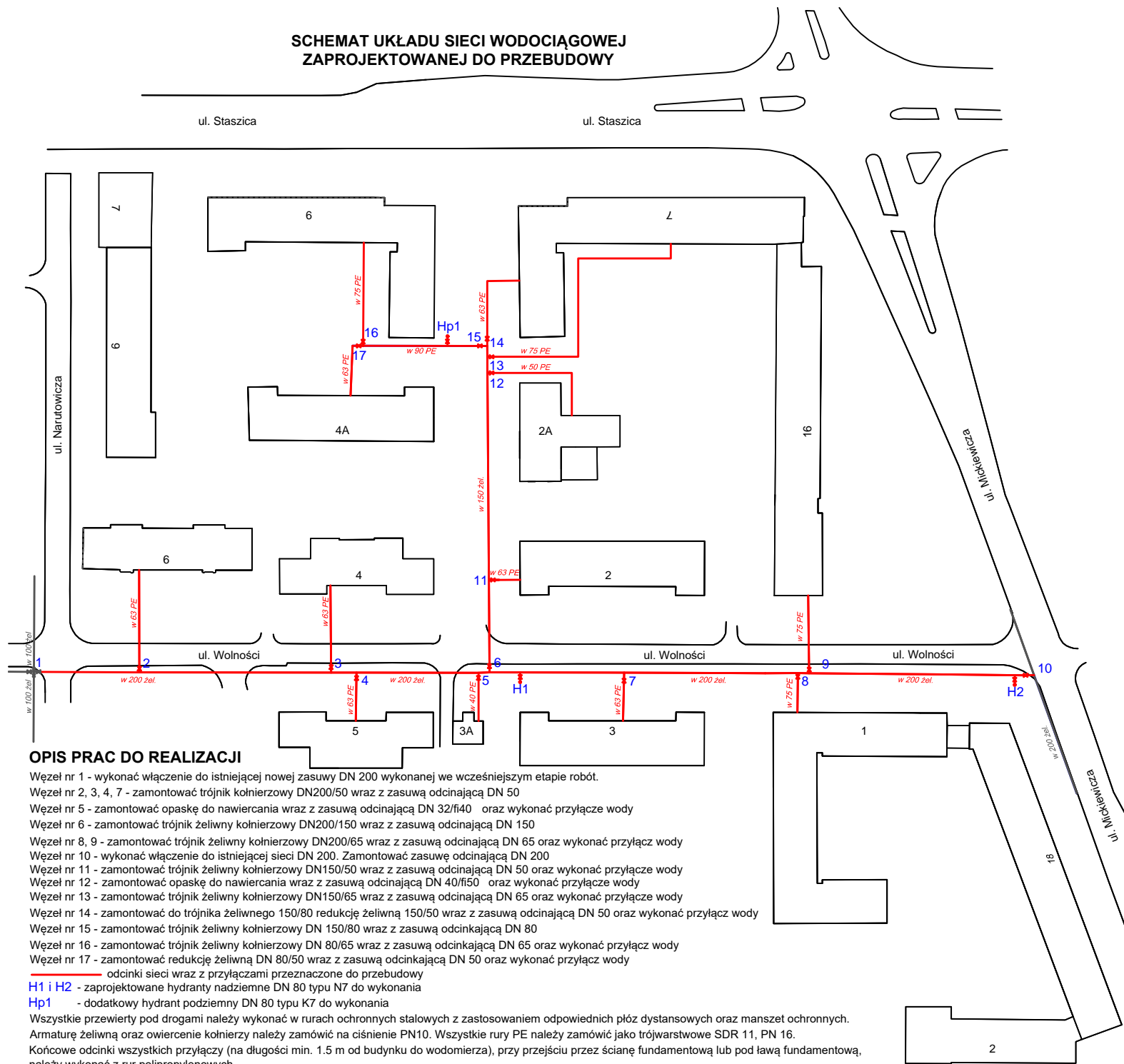


SCHEMAT UKŁADU SIECI WODOCIĄGOWEJ ZAPROJEKTOWANEJ DO PRZEBUDOWY



OPIS PRAC DO REALIZACJI

Węzeł nr 1 - wykonać włączenie do istniejącej nowej zasuwy DN 200 wykonanej we wcześniejszym etapie robót.

Węzeł nr 2, 3, 4, 7 - zamontować trójnik kolnierkowy DN200/50 wraz z zasuwą odcinającą DN 50

Węzeł nr 5 - zamontować opaskę do nawiercania wraz z zasuwą odcinającą DN 32/fi40 oraz wykonać przyłącze wody

Węzeł nr 6 - zamontować trójnik żeliwny kolnierkowy DN200/150 wraz z zasuwą odcinającą DN 150

Węzeł nr 8, 9 - zamontować trójnik żeliwny kolnierkowy DN200/65 wraz z zasuwą odcinającą DN 65 oraz wykonać przyłącze wody

Węzeł nr 10 - wykonać włączenie do istniejącej sieci DN 200. Zamontować zasuwę odcinającą DN 200

Węzeł nr 11 - zamontować trójnik żeliwny kolnierkowy DN150/50 wraz z zasuwą odcinającą DN 50 oraz wykonać przyłącze wody

Węzeł nr 12 - zamontować opaskę do nawiercania wraz z zasuwą odcinającą DN 40/fi50 oraz wykonać przyłącze wody

Węzeł nr 13 - zamontować trójnik żeliwny kolnierkowy DN150/65 wraz z zasuwą odcinającą DN 65 oraz wykonać przyłącze wody

Węzeł nr 14 - zamontować do trójnika żeliwnego 150/80 redukcję żeliwną 150/50 wraz z zasuwą odcinającą DN 50 oraz wykonać przyłącze wody

Węzeł nr 15 - zamontować trójnik żeliwny kolnierkowy DN 150/80 wraz z zasuwą odcinającą DN 80

Węzeł nr 16 - zamontować trójnik żeliwny kolnierkowy DN 80/65 wraz z zasuwą odcinającą DN 65 oraz wykonać przyłącze wody

Węzeł nr 17 - zamontować redukcję żeliwną DN 80/50 wraz z zasuwą odcinającą DN 50 oraz wykonać przyłącze wody

H1 i H2 - odcinki sieci wraz z przyłączami przeznaczone do przebudowy

H1 i H2 - zaprojektowane hydranty nadziemne DN 80 typu N7 do wykonania

Hp1 - dodatkowy hydrant podziemny DN 80 typu K7 do wykonania

Wszystkie przewierci pod drogami należy wykonać w rurach ochronnych stalowych z zastosowaniem odpowiednich płyt dystansowych oraz manszet ochronnych.

Armaturę żeliwną oraz otwierenie kolnierki należy zamówić na ciśnienie PN10. Wszystkie rury PE należy zamówić jako trójwarstwowe SDR 11, PN 16.

Końcowe odcinki wszystkich przyłączy (na długości min. 1.5 m od budynku do wodomierza), przy przejściu przez ścianę fundamentową lub pod ławą fundamentową, należy wykonać z rur polipropylenowych.