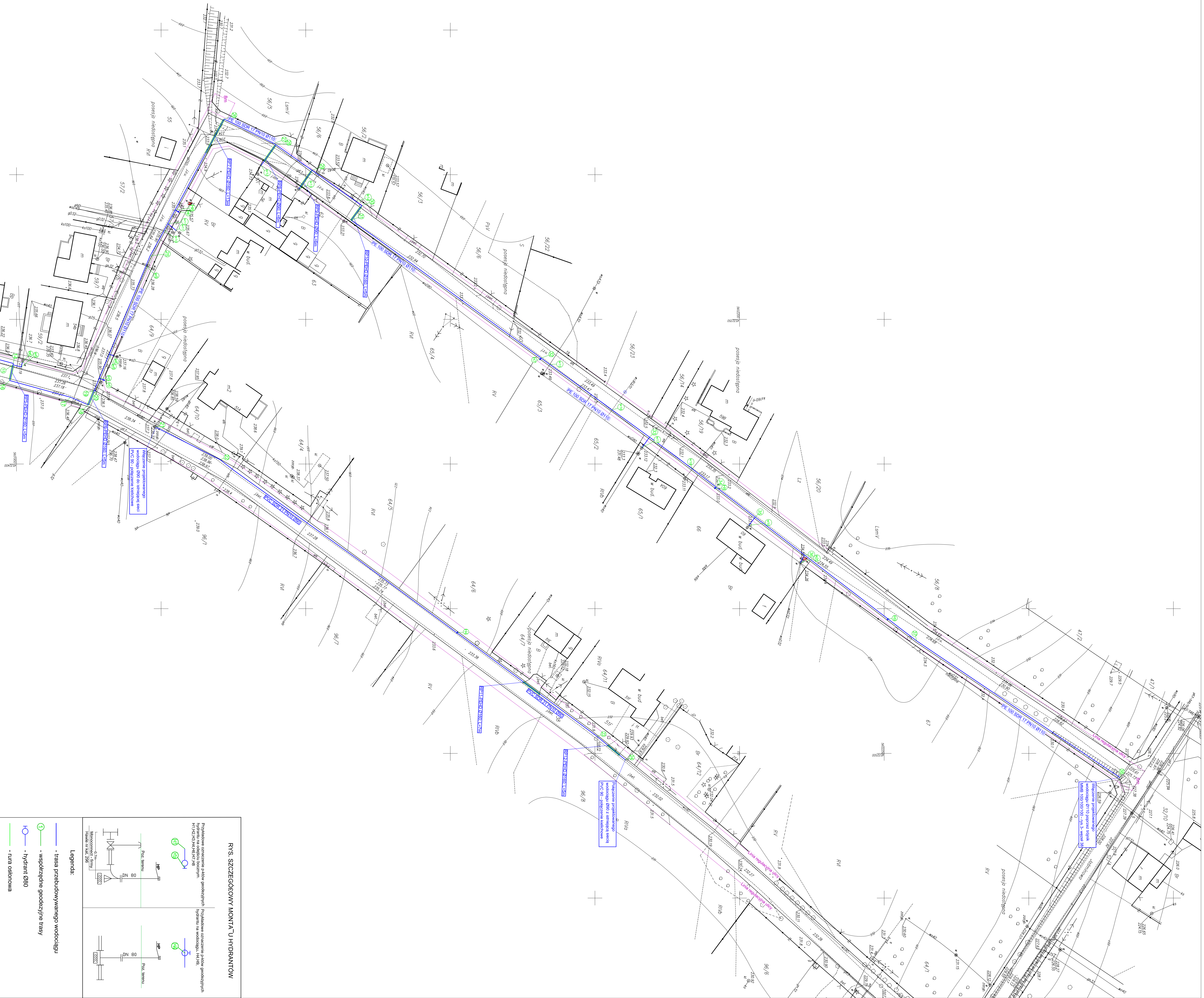
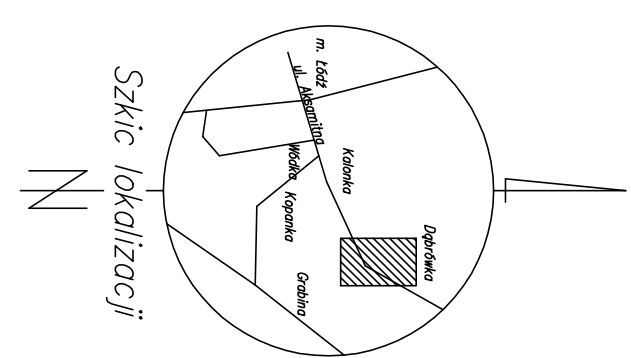




RS, SZCZEGÓŁOWY MONTAŻ UHYDRANTOW

Przebieg instalacji RS w projekcie gospodarki wodociągowej

Przebieg instalacji RS w projekcie gospodarki wodociągowej

Przebieg instalacji RS w projekcie gospodarki wodociągowej

Przebieg instalacji RS w projekcie gospodarki wodociągowej

Przebieg instalacji RS w projekcie gospodarki wodociągowej

Przebieg instalacji RS w projekcie gospodarki wodociągowej

Legenda:

- trasa przebiegu wodociągu
- współrzędne geodezyjne tassy
- hydrant Ø80
- rura odciwna
- linia regulacyjna ulicy
- obiekty do likwidacji

Odcinek 1-36: Przebudowywana sieć wodociągowa Ø110 PE100 SDR17 PN10 - ETAP II planowanej inwestycji

Odcinek 36-39: Nowo projektowana sieć wodociągowa Ø110 PE100 SDR17 PN10 - ETAP II planowanej inwestycji

Odcinek 41-42: Nowo projektowana sieć wodociągowa Ø110 PE100 SDR17 PN10 - ETAP II planowanej inwestycji

Odcinek 21-24: Nowo projektowana sieć wodociągowa Ø90 PVC SDR21 PN10 - ETAP II planowanej inwestycji

Odcinek 2-41: Nowo projektowana sieć wodociągowa Ø110 PE100 SDR17 PN10 - ETAP II planowanej inwestycji

Prace ziemne w pobliżu punktu geodezyjnego 10072 PM 23 prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności w przypadku uszkodzenia punktu geodezyjnego należy "wznowić" przez uprzednią jednostkę geodezyjną.

Prace ziemne w pobliżu skrzyżowań z infrastrukturą podziemną prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Przebieg pod drogami wykonać metodą bezwypukową. W przypadku uszkodzenia systemu korzeniowego drzew przegięcie korzenie zabezpieczyć geowłókniną i nie dopuścić do osuszenia terenu w pobliżu drzewa. Średnicę i wymiary rur ocenić podano na rys. szczegółowych.

Uwaga: Instalację wodociąg w80 po zakończeniu inwestycji zostanie wyeksploatowany z zabezpieczonej instalacji hydranty należy zdemontować. Instalację zasilay wodociągowe w miejscach kolizji z projektowanym wodociągiem zdemontować.