



UWAGA:

1. Koncepcja zakłada minimalne średnice sieci wodociągowej, docelowe średnice powinny uwzględnić szczegółowe obliczenia hydrauliczne.
2. Przebieg przewidzianej sieci wod.-kan. jest poglądowy, nie wyklucza się zmiany koncepcji w wyniku dokładnej analizy warunków terenowych i hydraulicznych.
3. Koncepcję sieci wodociągowej należy zweryfikować z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

LEGENDA

- Istniejąca sieć wodociągowa
- Projektowana sieć wodociągowa Ømin=140PEHD 100 SDR17 PN10 L=600-550mb=1150mb
- Istniejąca sieć wodociągowa Ø=90PVC do przebudowy na Ømin=140PEHD 100 SDR17 PN10
- Wp1, Wp2, Wp3 Miejsca wpięcia do istniejącej sieci wodociągowej

SZACUNKOWE KOSZTY:

- ul. Kowalska (ispicie z ul. Patnowska) - 320 000zł
- ul. Kotodziejska - nowa sieć - 350 000zł
- ul. Kotodziejska - przebudowa istniejącej sieci- 30 000zł
- RAZEM: 700 000zł**

KONCEPCJA BUDOWY SIĘCI WODOCIĄGOWEJ W REJONIE UL. KOŁODZIEJSKIEJ-KOWALSKIEJ