



- kanał grawitacyjny o długości 3553,00 mb\*;
- 3) etap III do przepompowni P – 2: (wg rysunku nr 3)
  - kanał grawitacyjny o długości 3312,00 mb\*;
- 4) etap IV a do przepompowni P – 4: (wg rysunku nr 3)
  - kanał grawitacyjny o długości 1696,00 mb\*,
  - kanał ciśnieniowy o długości 240,00 mb\*;
- 5) etap IV b do przepompowni P – 3:(wg rysunku nr 3)
  - kanał grawitacyjny o długości 1296,00 mb\*,
  - kanał ciśnieniowy o długości 179,00 mb\*;
- 6) etap IV c włączenie się w ul. Przemysłową: (wg rysunku nr 3)
  - kanał grawitacyjny o długości 644,00 mb\*;
- 7) etap IV d do przepompowni P – 6: (wg rysunku nr 3)
  - kanał grawitacyjny o długości 758,00 mb\*,
  - kanał ciśnieniowy o długości 156,00 mb\*.

Razem – długość do skanalizowania kanałem grawitacyjnym: ok. 11804,00 mb\*.

Razem – długość do skanalizowania rurociągiem tłocznym: ok. 708,00 mb\*.

Wykonanie przykanalików zakończonych studniami przyłączeniowymi lub korkami o długości średnio 6,00 mb ok. 460 szt. połączeń co daje ok. 2760,00 mb\*.

\* wielkość orientacyjna

**Zamawiający informuje tym samym, że w SIWZ w punkcie VI.1 oraz w ogłoszeniu o zamówieniu w pkt.II.1.3 przetargu nieograniczonego na Opracowanie projektu budowlano – wykonawczego kanalizacji sanitarnej miasta Jasienia wprowadzono zmiany.**

**Zamawiający informuje również, że na podstawie art. 12 a przedłuża się termin składania ofert do dnia 29 czerwca 2011 r.**

z-ca Burmistrza

/-/ Józef Paluch