



**Pytanie nr 1:**

Dotyczy części nr I – W projekcie technicznym dobrany jest zestaw hydroforowy o wysokości podnoszenia 245m. Proszę o informację jakie będzie ustawione ciśnienie na tym zestawie? W projekcie są przewidziane rury PEHD SDR11 PN16 o ciśnieniu roboczym 1,60 Mpa. Przy wysokości podnoszenia 245m za zestawem hydroforowym na sieci będzie ciśnienie 2,45 MPa. Proszę o informację czy wysokość podnoszenia jest poprawnie dobrana, jeśli tak to o informację jakie rury i armaturę zastosować do wymiana sieci za zestawem hydroforowym.

**Odp.**

Na odcinku 432 mb (od hydroforni do węzła 5,0) należy zastosować rurę fi 125 x 14,0 mm PE 100 SDR 9 (PN 20). Na tym odcinku rezygnuje się z trzech pierwszych hydrantów, równocześnie w miejscach zaprojektowanych kształtek trojaków wykonać trojaki 125/110 (szt. 5) z rur do wymaganego ciśnienia (PN 20) pozostawiając zaślepione.

Należy dobrać zestaw hydroforowy o wysokości podnoszenia 183, 7 m

**Niniejsza zmiana jest integralną częścią SIWZ.**