

## PYTANIA NR 6

1. *Na rysunku S-04 podgrzewacz wody jest o poj. 150 dm<sup>3</sup>, natomiast w przedmiarze w poz. 151 podgrzewacz o poj. 200 dm<sup>3</sup>. Wobec powyższego o jakiej pojemności podgrzewacz należy przyjąć do wyceny?*

**Ad. 1.**

**Do wyceny należy przyjąć podgrzewacz o poj. 150 dm<sup>3</sup>.**

2. *Czy zestawy wodomierzowe wewnętrzne mają być wykonane jako że na przyłączy wodociągowym jest również zestaw wodomierzowy (sztuk 2) dla całego przyłącza. W przedmiarze ujęto tylko 2 zestawy wodomierzowe. Brak w projekcie rozwiązania zabudowy wewn. zestawów wodomierzowych. Brak średnicy wodomierza w studni wodomierzowej.*

**Ad. 2.**

**W wycenie należy przewidzieć montaż trzech zestawów wodomierzowych. Dwa zestawy podlicznikowe oddzielnie dla świetlicy i remizy i jeden zestaw wodomierzowy główny zamontowany w studni wodomierzowej dla całego obiektu. Wewnętrzne zestawy wodomierzowe nie trzeba obudowywać. Średnica wodomierza w studni wodomierzowej DN 25 mm.**

3. *W przedmiarze ujęto studnię wodomierzową z tworzyw sztucznych fi 1000, w projekcie na rysunku S-03 studnia betonowa fi 1200. Jaką studnię przyjąć do wyceny?*

**Ad. 3.**

**Dopuszcza się oba warianty z zastrzeżeniem, że całość zestawu wodomierzowego musi się zmieścić wewnątrz studni, a sama konstrukcja studni zapewnia jej szczelność.**