**ANEKS DO** **PROJEKTU BUDOWLANO - WYKONAWCZEGO** **PRZEBUDOWY PRZEPUSTU NA ROWIE MELIORACYJNYM ( DZ. NR EW. 134; 144) W CIĄGU DROGI GMINNEJ UL. STAWOWA ( DZ NR EW. 128) W ZDUŃSKIEJ WOLI, BUDOWA PRZEPUSTU TYMCZASOWEGO NA ROWIE MELOIRACYJNYM ( DZ. NR EW. 134), BUDOWA TYMCZASOWEJ DROGI DOJAZDOWEJ ( DZ NR EW 134) ORAZ BUDOWA TYMCZASOWEGO KANAŁU OBIEGOWEGO NA CZAS PRZEBUDOWY.**

W punkcie 4.1. wprowadza się zapis.

Dopuszczalne są rozwiązania równoważne zachowujące parametry charakterystyczne jak dla zastosowanych rozwiązań tzn. rura kołowo – elpityczna z powłoką polimerowo – cynkową

· rozpiętość – 1,80 m

· wysokość – 1,20 m

i średnicy zastępczej 1510 mm (średnica rury okrągłej przed nadaniem jej kształtu łukowo-kołowego).

Maksymalny przepływ grawitacyjny przez przepust przy napełnieniu 100% wynosi Q=8,5 m3/s.

Przy obliczonym przepływie Q2%=6,16 m3/s wypełnienie przepustu wyniesie 72,2%.

Wiesław Olczyk