

VII. Zjazdy

Projektuje się zjazdy typowe o nawierzchni z kostki brukowej typu Behaton kolor szary gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 5 cm i podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm ze skosami bez krawężników rozdzielających od chodnika.

VIII. Niweleta

Rzędne terenu przyjęto na podstawie niwelacji własnej z dowiązaniem do reperu roboczego Rp o H-139,39 wierzch zaworu wodociągu strona lewa 9,0m przed PP

IX. Odwodnienie

Powierzchniowe do istniejących ścieków

X. Oświetlenie drogi

Na projektowanym przejściu przez wieś jest czynne oświetlenie

XI. Oznakowanie

Projektuje się wykonanie oznakowania stałego poziomego i pionowego

XII. Roboty dodatkowe

Dla poszerzenia chodnika do 1,25m po stronie prawej od km 0+378,40-0+387,40 przy kapliczce należy przykryć ściek blachą trapezową o wymiarach 3,0m x 0,50m gr. 2mm na dł. 9,0m, oraz na przejściach dla pieszych o dł. 4,0m x 0,50m gr. 2mm, łączna długość 24,0m

XIII. Obsługa geodezyjna

Wykonawca obowiązany jest do:

- zapewnienia wytyczenia poprzez jednostki uprawnione do wykonania robót geodezyjnych, położenia obiektu zgodnie z projektem.
- po zakończeniu inwestycji, zapewnić wykonanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych i sporządzenia związanej z tym dokumentacji.

PROJEKTANT

inż. Włodzisław Henryk Adamczak
Nr opr. projekt. i bud. TAN-4224/46/2005