

#### **4.5.Roboty ziemne**

Kolektor deszczowy układany w pasie zieleni należy ułożyć na ławie piaskowej o grubości 20cm i obsypać warstwą piasku średnioziarnistego o grubości 30cm, a następnie zasypać gruntem z wykopu i zagęścić go do wskaźnika według PROCTORA równego 0,95. Rury kanalizacji deszczowej układane wzdłuż jezdni (Di6 – D4) oraz przyłącza od wpustów do studzienek kanalizacyjnych należy po ułożeniu rur na ławie piaskowej obsypać warstwą piasku o grubości 30cm. Pozostały wykop należy zasypywać gruntem piaszczystym również warstwami o grubości 30cm. Warstwę każdą należy zagęszczać ubijakami mechanicznymi tak, aby uzyskać stopień zagęszczenia gruntu równy 1,0 według wskaźnika PROCTORA. Po zagęszczeniu gruntu należy ułożyć ponownie wcześniej zdjęte płyty betonowe o wymiarach 3,0x1,5m. Płyty należy układać o nachyleniu w stronę projektowanych wpustów.

#### **5.Uwagi dla Wykonawcy**

Na czas robót należy zapewnić przejścia i objazdy do posesji i budynków mieszkalnych w uzgodnieniu z użytkownikami tych obiektów.

Na zajęcie pasa drogowego (w drodze gminnej) w czasie robót, należy uzyskać zgodę Urzędu Gminy w Barlinku. W razie wystąpienia kolizji należy niezwłocznie powiadomić użytkownika uzbrojenia.

Teren robót (wykopy) oznakować odpowiedni do zaistniałej sytuacji znakami drogowymi.

#### **6.Dane ogólne**

6.1.	Kanalizacja deszczowa z PVC DW ø300	- 205,00m
6.2.	Rury z PVC DW ø200	- 14,00m
6.3.	Rury z PVC DW ø160	- 49,00m
6.4.	Studzienki kontrolne ø1000	- 7 szt.
6.5.	Wpusty uliczne	- 8 szt.
6.6.	Studzienka z regulatorem przepływu ø1200	- 1 szt.
6.7.	Osadnik piasku ø1500	- 1 szt.
6.8.	Separator koalescencyjny ø1500	- 1 szt.

Opracował:

