

#### **4.Kanalizacja deszczowa – przyłącza kanalizacji deszczowej L=15,00m**

Wody opadowe z ciągu pieszo-jezdnego będą odprowadzane przez pięć wpustów ulicznych, w tym:

- 1 wpust istniejący usytuowany przy krawędzi jezdni drogi powiatowej (dz. 142/5)
- 4 wpusty projektowane WP1 – WP4 będą odprowadzały wody opadowe do projektowanych studzienek deszczowych  $\varnothing 1000$  w ilości 4 szt. usytuowanych na istniejącym kolektorze deszczowym  $\varnothing 400$ . Wpusty będą podłączone do studzienek kanalizacyjnych rurami PVC DW  $\varnothing 160$  o długości 15,0m.

Wpusty uliczne będą wykonane z kręgów betonowych  $\varnothing 500$  z osadnikiem  $h=0,5m$  i włazem żeliwnym (typ ciężki). Studzienki kanalizacji deszczowej w ilości 4 sztuk wykonane będą z kręgów betonowych  $\varnothing 1000$  przykryte płytami nadstudziennymi  $\varnothing 1200$  z włazami żeliwnymi  $\varnothing 600$  (typ ciężki).

Montaż studzienek na istniejącym kolektorze deszczowym  $\varnothing 400$  nastąpi po uprzednim:

- odkopaniu istniejącego kolektora,
- wycięcie kolektora o długości 1,0m przed każdą studzienką,
- wykonanie podstaw betonowych pod studzienki kanalizacyjne,
- montaż studzienek kanalizacyjnych z uszczelnieniem połączeń studzienek z kolektorem.

Rury PVC  $\varnothing 160$  należy układać na warstwie podsypkowej z piasku o grubości warstwy 20cm. Do zasypania ułożonego przyłącza kanalizacyjnego należy użyć gruntów piaszczystych. Zасыpywanie wykopów należy wykonać warstwami o grubości 30cm i zagęszczać pierwszą warstwę przykrywającą rurociąg ręcznie, a następne zagęścić ubijakami mechanicznymi. Wskaźnik zagęszczenia gruntu wynosi 1,0, a na terenach zieleni 0,95 według wskaźnika PROCTORA.

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

Wykonawca przed przystąpieniem do robót kanalizacyjnych i drogowych musi przedłożyć w Starostwie Powiatowym w Myśliborzu w Wydziale Dróg projekt zabezpieczenia robót w pasie drogowym (organizacja ruchu na czas robót) i uzyskać protokółarne przekazanie pasa drogowego, zgodnie z Postanowieniem Zarządu Powiatu w Myśliborzu z dn. 13.10.2009r.

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 odpowiednimi do zaistniałej sytuacji znakami drogowymi.

#### **6.Dane ogólne**

6.1.	Rury PVC DW (wzmocnione)	- 15,00m
6.2.	Wpusty uliczne (typ ciężki)	- 4 szt.
6.3.	Studnie kanalizacyjne betonowe $\varnothing 1000$	- 4 szt.
6.4.	Płyty nadstudzienne $\varnothing 1200$	- 4 szt.
6.5.	Włazy żeliwne $\varnothing 600$ (typ ciężki)	- 4 szt.

Opracował:

