

## Pytania

1. Projekt (OPIS PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA.pdf) oraz "rys.5.pdf mówią o podbudowie z mieszanki z kruszywa łamanego 1-31,5 o grubości 20 cm, natomiast przedmiar (Załącznik\_nr\_7\_przedmiar\_robot\_Wydminy.PDF) Ip. 1.17, "Podbudowa z krusz.naturalnego jednowarstwowa z domieszk.ulepszaj.z kruszywa łamanego 18 % - grub, warstwy po zagęszcz. 15 cm bez parkingów i polbruku od ul, Szkolnej". Jaka podbudowę należy zastosować naturalną z doziarnieniem 1.8% czy łamaną, oraz jaką należy przyjąć grubość takowej 15 cm czy 20 cm.
2. (rys. 4 wydminy.pdf) mówi o wpustach ulicznych fi 600, natomiast w przedmiarze W przedmiarze (Załącznik\_nr\_7\_przedmiar\_robot\_Wydminy.PDF) mowa jest o wpustach DNI200. Jakiej średnicy należy przewidzieć studzienki pod wpusty DN500 czy DNI 200?
3. (rys. 4 wydminy.pdf) mówi o przykanalich o średnicy 200 mm, natomiast w przedmiarze jest brak takowych, Ile należy przyjąć rur o średnicy 200 mm?
4. Przedmiar (Załącznik\_nr\_7\_przedmiar\_robot\_Wydminy.PDF) ip. 1.10 "Montaż rurociągów żeliwnych kanalizacyjnych o śr. 150 mm na ścianach budynków podejścia do rur spustowych" mówi o zastosowaniu rur spustowych żeliwnych, natomiast (rys. 4 wydminy.pdf) "UWAGA ODPROWADZENIA RUR SPUSTOWYCH Z REWIZJĄ SYSTEMOWĄ PCV FI 150" plastikowych. Z jakiego materiału należy przyjąć rury spustowe, plastikowe czy żeliwne?
5. Przedmiar (Załącznik\_nr\_7\_przedmiar\_robot\_Wydminy.PDF) lp, 2.4, o jakich parametrach należy przyjąć drzwi wejściowe?
6. Z jakiego materiału należy wykonać balustradę i pochwyt?

## Odpowiedzi

- Ad. 1 Przyjąć jak w przedmiarze 20 cm podbudowy pozostałe jak w projekcie.
- Ad. 2 Przyjąć jak w przedmiarze.
- Ad. 3 Przyjąć jak na rysunku gdzie fi 200 mm między studzienkami są opisane, nie opisane fi 160mm. Długości zwymiarowano. Ponadto uwzględnić część pionową przykanalika.
- Ad.4 Przyjąć rewizje PCV
- Ad.5 Drzwi wejściowe winny być wykonane z profili aluminiowych ciepłych w kolorze ciemny brąz szklone szkłem bezpiecznym o k=1.1 z podwójnym zamknięciem.
- Ad.6 Balustradę i pochwyt wykonać z rur czarnych zabezpieczonych antykorozyjnie 2x minia i 2x chlorokauczuk w kolorze czarnym.