

Pytanie nr 4

„Ogrodzenie.

„Zarówno słupki jak i panele muszą być ocynkowane oraz pomalowane fabrycznie – co Pan projektant miał na myśli? Czy dopuszcza się słupki i panele ocynkowane i pomalowane proszkowo wg palety RAL 6005 zielony? Malowanie proszkowe jest trwalsze niż powłoczenie PCV”.

Odpowiedź

Ad 4) Ogrodzenie: zgodnie z opisem inwestycji pkt.2 ppkt.c - "panel ogrodzeniowy ocynkowany malowany proszkowo w kolorze zielonym. H= min1,5m" oraz specyfikacji wykonania robót pkt. 1. postanowienia ogólne, panele: "wysokość przyjętych paneli kratowych w granicach od 148 do 153 cm, przy czym nie dopuszcza się różnicowania wysokości paneli na długości całego ogrodzenia,"

Pytanie nr 5

„Słupki.

Wysokość słupka – min. 250cm (średnio ok. 180-185cm powyżej terenu, należy uwzględnić uskoki terenu i przewidzieć wtedy dłuższe słupki, na załamaniach przy furkach i bramie, należy przewidzieć przypory usztywniające) – co Pan projektant miał na myśli? Zazwyczaj przypory usztywniające przy furkach i bramach stosowane są przy montażu siatki

Odpowiedź

Ad 5) Wysokość słupka min 250cm (przyjęto ok 180-185cm powyżej terenu - pozostała część do zabetonowania zgodnie z wytycznymi w gruncie na głębokość min 60cm w betonie o wymiarach 35x35x60cm (zgodnie z przedmiarami) proszę czytać dokumentację. Przypory zastosować po stronie furtek i bramy bez zmian.

Pytanie nr 6

„Cokół.

Szerokość cokolu na całej długości ogrodzenia – 30cm – czy Pan projektant miał na myśli długość podmurówki 30cm?

Odpowiedź

Ad 6) Zgodnie z opisem inwestycji: pkt. 2 ppkt. c - "na systemowej podmurówce prefabrykowanej wys. min 30cm (razem wysokość ogrodzenia wyniesie H= min 1,80m)" chodzi o wysokość (nie szerokość) zagłębienie w gruncie – nie mniej jak 60 cm. " - chodzi o zagłębienie słupków w stopie betonowej C16/B20.

Pytanie nr 7

„Cokół.

Wysokość ponad poziom pochylonego terenu zmienna – nie mniej jak 20 i nie więcej jak 50m – Co Pan projektant miał na myśli? Proszę o sprecyzowanie.

Odpowiedź

Ad 7) Zgodnie z opisem inwestycji: pkt. 2 ppkt. c - "na systemowej podmurówce prefabrykowanej wys. min 30cm (razem wysokość ogrodzenia wyniesie H= min 1,80m)" chodzi o wysokość (nie szerokość) zagłębienie w gruncie – nie mniej jak 60 cm. " - chodzi o zagłębienie słupków w stopie betonowej C16/B20.

Pytanie nr 8

„Cokół.

Zagłębienie w gruncie – nie mniej jak 60cm - Co Pan projektant miał na myśli? Proszę o sprecyzowanie.

Odpowiedź

Ad 8) Zgodnie z opisem inwestycji: pkt. 2 ppkt. c - "na systemowej podmurówce prefabrykowanej wys. min 30cm (razem wysokość ogrodzenia wyniesie H= min 1,80m)" chodzi o wysokość (nie szerokość) zagłębienie w gruncie – nie mniej jak 60 cm. " - chodzi o zagłębienie słupków w stopie betonowej C16/B20.