

Myślenice, dnia 23.07.2013 r.

ZP-13/2013

**Do uczestników postępowania ZP-13/2013
prowadzonego w trybie przetargu
nieograniczonego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP-13/2013 pn. „Stabilizacja osuwiska wraz z odbudową drogi w miejscowości Pcim w ciągu drogi powiatowej nr K1923 w km 12+300 – 12+350”.

Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach działając zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na złożone w dniu 22.07.2013 r. zapytania do przedmiotowego przetargu.

Pytanie 1

Prosimy o podanie prawidłowej objętości oczepu żelbetowego nr 1 (poz. 12d.2.2.1.3 przedmiaru) i nr 2 (poz. 18d.2.2.2.3 przedmiaru). Jednocześnie prosimy o podanie prawidłowej ilości zbrojenia oczepu nr 1 (poz. 11d.2.2.1.3 przedmiaru) i nr 2 (poz. 17d.2.2.2.3 przedmiaru). Załączony Rys. A-11 ZBROJENIE OCZEPÓW – nie podaje objętości betonu do wykonania oczepów i wskazuje rozbieżną ilość w stosunku do przedmiaru.

Odpowiedź

W związku z rozbieżnościami pomiędzy zestawieniami stali zbrojeniowej dla oczepów żelbetowych konstrukcji zabezpieczającej, **prawidłowa objętość betonu do wykonania oczepów:**

- dla oczepu nr 1 – **152,46 m³**
- dla oczepu nr 2 – **88,30 m³**

Łącznie objętość betonu dla oczepu górnego i dolnego wynosi 240,76 m³

Zgodnie z dokumentacją projektu budowlanego beton zastosowany do wykonania tej konstrukcji – **B 25/30 ze stopniem wodoszczelności W-8** (z zastosowaniem dodatków uszczelniających).

Zestawienie stali zbrojeniowej zostały skorygowane i przesłane w załączeniu do przedmiotowego pisma, i wnoszą sumarycznie:

- dla oczepu nr 1 – **13 531,68 kg**
- dla oczepu nr 2 – **8 168,64 kg**

Łącznie ilość stali dla oczepu górnego i dolnego wynosi 21 700,32 kg.

Zgodnie z dokumentacją projektu budowlanego zastosowano **stal klasy AIIIIN – RB 500 W** – o zastosowaniu średnic zgodnie z załączonymi skorygowanymi tabelami zestawienia zbrojenia dla poszczególnych elementów.

Pytanie 2

Prosimy o potwierdzenie podanej w przedmiarze ilości koniecznej do wykonania izolacji powierzchniowej przeciwwilgociowej i przeciwwodnej przeciw wilgoci zawartej w gruncie poz. 13d.2.2.1.3 i 19d.2.2.2.3

Odpowiedź

Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna ma być zapewniona głównie przez zastosowanie w wykonywanych elementach betonu wodoszczelnego klasy szczelności W-8 dodatkowo należy zabezpieczyć elementy żelbetowe powierzchniowo-właściwie powierzchnie elementów:

- dla oczepu nr 1 – **415,0 m²**
- dla oczepu nr 2 – **292,0 m²**

Łącznie powierzchnia dla zabezpieczenia izolacją powierzchniową wynosi 707,0 m².

Otrzymują:

1. aa
2. strona internetowa www.zdp-myslenice.pl

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
mgr inż. Jerzy Grabowski

