



SA.270.4.2021

Marcule, dn. 05.02.2021 r.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA DOT. PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO dot.:

„Budowa drogi leśnej nr DR/006 na terenie obrębu leśnego Marcule w Leśnictwach Seredzice i Polany – ETAP I w km 0+000- 2+600”

Pytania:

1. Zgodnie z opisem do projektu należy ułożyć georuszt o wytrzymałości 30/30 kN/m, wg rysunków "Przekroje konstrukcyjne" georuszt ma mieć wytrzymałość 20/20 kN/m, a wg SST tabela str. 89 określa wytrzymałość georusztu 39/39 kN/m +/- 4. Proszę o wyjaśnienie powyższej rozbieżności w dokumentacji i jednoznaczne podanie jaką wytrzymałość na rozciąganie ma posiadać georuszt oraz jaki ma mieć wymiar oczka?
2. Dotyczy Tabela 1-1 Konstrukcja przy przepuście skrzynkowym. Proszę o wyjaśnienie na jakiej podstawie została przyjęta szerokość warstwy separacyjnej z geotkaniny na odcinku przed i za przepustem skrzynkowym, tj. w km 0+520.00-0+563.70 oraz km 0+570.75-0+595.00? Wg przekrojów konstrukcyjnych wynika, że szerokość ułożenia powinna wynosić 7,15m.
3. Wg opisu do Projektu Zagospodarowania Terenu pkt. 1 należy wykonać przepust dwuotworowy wykonany z prefabrykatów betonowych o wymiarach wewnętrznych 4000mmx2000mm, natomiast wg pkt. 3 opisu prefabrykaty betonowe do wykonania przepustu mają mieć wymiar wewnętrzny 300x200 cm, co jest zgodne z rys. 4-12 Przekroje konstrukcyjne. Proszę o jednoznaczne podanie, jakie wymiary wewnętrzne mają mieć prefabrykaty do budowy przepustu? Odpowiedź: umowa została ponownie dodana.

Odpowiedź projektanta:

Ad1. Na konstrukcję drogi ma być zastosowany georusz o sztywnych węzłach o wytrzymałości na rozciąganie 20/20kN/m o rozmiarze oczek 39 x 39mm z tolerancją określoną w specyfikacji technicznej.

Ad2. Zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym Przekrój II - geotkanina separacyjno-wzmacniająca polipropylenowa o wytrz. min. 25/25kN/m wywinięta pod georusztu na dł. 1,5m z każdej strony – zatem na tym odcinku ma być zastosowana geotkanina o łącznej szerokości 11m tak jak przedstawiono w przedmiarze, a pokazano na rysunku Przekrój II.

Ad3. Należy wykonać przepust dwuotworowy o wymiarach wewnętrznych 300*200cm zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi