

Olecko, 7 marca 2019 r.

Spółdzielnia Mazury w Olecku
Lesk 20
19-400 Olecko

Wyjaśnienie dotyczące zmiany technologii podczas robót związanych z remontem muru oporowego przy ul. Partyzantów i 1-go Maja do zapytania ofertowego pn.: „Utwardzenie powierzchni działki oraz remont istniejącego muru oporowego na posesji u zbiegu ulic Partyzantów i 1 Maja dz. nr ewid. 448/10”

Pytanie:

Czy jest możliwość zastosowania prefabrykowanych elementów gotowych do wykonania muru oporowego?

Odpowiedź:

W miejsce projektowanej ściany oporowej monolitycznej żelbetowej można zastosować elementy prefabrykowane żelbetowe. Elementy te muszą jednak odpowiadać wytrzymałością i gabarytami ścianie, która została przyjęta w dokumentacji pierwotnej. Ściana musi posiadać certyfikat wydany przez producenta. Wysokość elementów trzeba wpasować do zmiennej wysokości skarpy. Lico ściany musi posiadać estetyczny gładki (bądź fakturowany) wygląd. Pozostałe czynności typu izolacje, uporządkowanie skarp,... należy wykonać jak przy ścianie monolitycznej.

Poprawność zastosowania elementów zamiennych w stosunku do projektu technicznego musi być po wykonaniu potwierdzona na piśmie przez autora projektu technicznego.