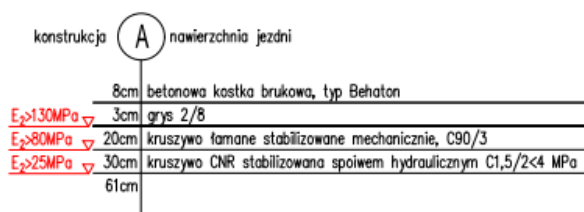


## Pytania do postępowania nr ZP/15/2024

### Pytania nr 7

#### Budowa budynku mieszkalnego wielolokalowego przy ul. Krzyska w Tarnowie

**Pytanie 1:** Proszę o informację jakie warstwy podbudowy należy przyjąć pod konstrukcję jezdni? Wg dokumentacji i opisu jak niżej:

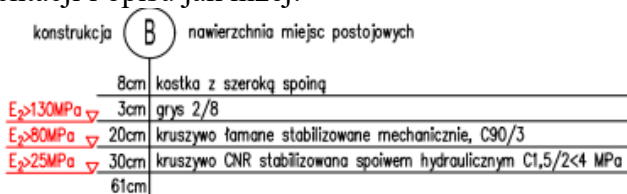


A w przedmiarze jest:

- Grunt stabilizowany cementem C1.5/2 – 30 cm
- Mieszanka niezwiązana z kruszywa C90/3 0-63 mm – 22 cm
- Mieszanka niezwiązana z kruszywa C90/3 0-31,5 mm – 20 cm
- Betonowa kostka brukowa Behaton – 8 cm

**Odpowiedź 1:** Zamawiający informuje, że do wyceny należy uwzględnić warstwy podbudowy pod konstrukcję jezdni zgodnie z dokumentacją projektową.

**Pytanie 2:** Proszę o informację jakie warstwy podbudowy należy przyjąć pod konstrukcję parkingów wg dokumentacji i opisu jak niżej:

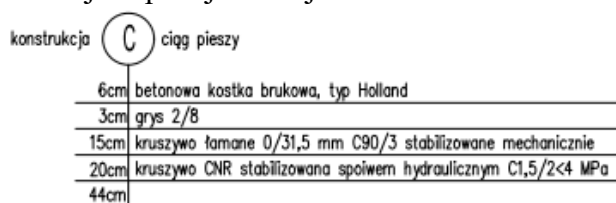


A w przedmiarze jest:

- Grunt stabilizowany cementem C1.5/2 -30cm
- Mieszanka niezwiązana z kruszywa C90/3 0-31,5mm – 20cm
- Betonowa kostka brukowa z hydrofugą – 8cm

**Odpowiedź 2:** Zamawiający informuje, że do wyceny należy uwzględnić warstwy podbudowy pod konstrukcję parkingów zgodnie z dokumentacją projektową.

**Pytanie 3:** Proszę o informację jakie warstwy podbudowy należy przyjąć pod konstrukcję chodników wg dokumentacji i opisu jak niżej:



A w przedmiarze jest:

- Podbudowa z piasku – 10cm
- Mieszanka niezwiązana z kruszywa C90/3 0-63mm – 20cm
- Mieszanka niezwiązana z kruszywa C90/3 0-31,5mm – 20cm
- Betonowa kostka brukowa holand – 6cm

**Odpowiedź 3:** Zamawiający informuje, że do wyceny należy uwzględnić warstwy podbudowy pod konstrukcję chodników zgodnie z dokumentacją projektową.

**Pytanie 4:** Proszę o informację czy należy wyceniać zbiornik retencyjny w pozycji 67 przedmiaru czy w pozycji 128,129 przedmiaru.

**Odpowiedź 4:** Do wyceny należy uwzględnić zbiornik retencyjny wskazany w pozycjach przedmiarowych nr 128 i 129. Pozycję nr 67 należy wykreślić.

Tarnów, 12.12.2024r.