



## UWAGI DO DOKUMENTACJI PRZETARGOWEJ

zadania pn. „Przebudowa drogi leśnej pożarowej nr 14 w Leśnictwie Stary Dwór Nadleśnictwo Gniezno – I etap” - SA.270.5.2015.SA3

### **I. Załącznik nr 12 do SIWZ - Szczegółowa Specyfikacja Techniczna (SST)**

#### **D 05.02.01 NAWIERZCHNIA TŁUCZNIOWA**

Na str. 14 jest:

#### **2.2. Rodzaje materiałów**

Materiałami stosowanymi przy wykonaniu nawierzchni tłuczniowej wg PN-S-96023 [20] są:

- kruszywo łamane zwykłe - tłuczeń i kliniec, wg PN-B-11112 [15],
- mieszanka drobna granulowana, wg PN-B-11112 [15],
- kruszywo do zamulenia górnej warstwy nawierzchni - miał, wg PN-B-11112 [15],
- woda do skropienia podczas wałowania i zamulania.
- Warstwa dolna grubości 20cm wykonywana jest z kruszywa łamanego 0/63mm (wapienne)
- Warstwa górna grubości 7cm z kruszywa granitowego 0/31,5mm

Na str. 14 winno być:

#### **2.2. Rodzaje materiałów**

Materiałami stosowanymi przy wykonaniu nawierzchni tłuczniowej wg PN-S-96023 [20] są:

- kruszywo łamane zwykłe - tłuczeń i kliniec, wg PN-B-11112 [15],
- mieszanka drobna granulowana, wg PN-B-11112 [15],
- kruszywo do zamulenia górnej warstwy nawierzchni - miał, wg PN-B-11112 [15],
- woda do skropienia podczas wałowania i zamulania.
- Warstwa dolna grubości 20 cm wykonywana jest z kruszywa łamanego 31,5/63 mm (wapienne)
- Warstwa górna grubości 7 cm z kruszywa (**granit, melafir, gabro, itp.**) 0/31,5mm

### **II. Załącznik nr 11 do SIWZ – Projekt budowlany**

**Na str. 16 jest:**

- długość odcinka drogi leśnej L=4232 mb

**Na str. 16 winno być:**

- długość odcinka drogi leśnej L= **3437,7 mb**

**Na str. 16 i 17 jest:**

#### **Konstrukcja nawierzchni:**

warstwa górna grubości 7 cm z kruszywa granitowego 0/31,5mm z kliniec 4/20mm i mieszanką drobną 0,075/4mm zagęszczona walcem statycznym gładkim, Uwaga warstwa ta musi być układana rozścielaczem,

warstwa dolna grubości 20cm z kruszywa łamanego 0/63mm zagęszczona mechanicznie (celem obniżenia kosztów dopuszcza się stosowanie kruszywa wapiennego). Na tą warstwę nie można zastosować kruszywa 0/31,5mm.

nasyp lub koryto zagęszczone do wskaźnika  $I_s=1,0$



**Na str. 16 i 17 winno być:**

**Konstrukcja nawierzchni:**

- warstwa górna grubości 7 cm z kruszywa (**granit, melafir, gabro, itp.**) 0/31,5mm z **miałem kamiennym 0/5 mm**, zagęszczona walcem statycznym gładkim. Uwaga - warstwa ta musi być układana rozścielaczem,
- warstwa dolna grubości 20 cm z kruszywa łamanego 31,5/63 mm zagęszczona mechanicznie (celem obniżenia kosztów dopuszcza się stosowanie kruszywa wapiennego). Na tą warstwę nie można zastosować kruszywa 0/31,5mm.
- nasyp lub koryto zagęszczone do wskaźnika  $I_s=1,0$

Gniezno, dnia 17.08.2015 r.

NADLEŚNICZY

Michał Michalak