



Żołędowo, dnia 08.05.2024

Zn.spr.: S.270.5.2024

**Przedsiębiorstwo Inżynieryjne
HEMAR Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 13
86-100 Świecie**

Dotyczy: „Przebudowa drogi leśnej w leśnictwie Jagodowo i Zdroje”

Pyt. 1. Według SST D-04.04.00 „Podbudowa z kruszyw. Wymagania ogólne” oraz SST D- 04.04.02 „Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej”, odporność na ścieranie MDE kruszywa musi mieścić się w przedziale 7-13. Wymóg ten wyklucza większość powszechnie stosowanych i dostępnych w naszym kraju kruszyw twardych takich jak: melafir, amfibolit, granit. Ze względu na brak dostępności kruszywa spełniającego ww. wymagania oraz brak technologicznego uzasadnienia zwracamy się z prośbą o wykreślenie zapisów SST określających odporność na ścieranie MDE w zakresie 7-13.

Zamawiający dopuszcza zabudowywanie kruszyw w przedziale 7-15 – w zakresie badań odporności na ścieranie MDE.

Z poważaniem
Piotr Tabaka
Nadleśniczy

/podpisano elektronicznie/

Sprawę prowadzi: Tomasz Lewandowski, tel.:52 360-53-77 , e-mail: tomasz.lewandowski@torun.lasy.gov.pl