

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna

dla „Dostawa kruszywa naturalnego pospółki (mieszanina żwiru i piasku) frakcji 0-63mm i kruszywa naturalnego łamanego frakcji 0-63mm.”

1. Przedmiotem niniejszej specyfikacji (SST) są wymagania dotyczące kruszyw jakie należy dostarczyć i wbudować (rozplantować) w miejsca wskazane na terenie Nadleśnictwa Jedwabno.
2. Mieszanki kruszyw powinny być tak produkowane i składowane aby miały jednakowe właściwości i były jednorodnie wymieszane.
3. Wymagane właściwości mieszanek kruszywa łamanego zgodnie z normą PN-EN 12620 to - **C 90/3**, co oznacza, że procentowa zawartość ziaren o powierzchni przekruszonej lub łamanych wynosi min. 90 % a ziaren całkowicie zaokrąglonych w kruszywie grubym ($\geq 4\text{mm}$) wynosi max.3%.
4. Kruszywa muszą mieć uziarnienie ciągłe, wg. PN-EN 933-5
5. Uziarnienie według PN-EN 933-1 uziarnienia mieszanek kruszyw muszą spełniać wymagania przedstawione na rysunku j.n., na którym wymienione wartości liczbowe są obowiązujące.
Uziarnienie dostarczanych kruszyw będzie podlegać kontroli przez Zamawiającego.
6. Przed dostarczeniem na teren Nadleśnictwa Dostawca powinien wykonać badania mieszanek kruszyw przeznaczonych do dostawy i przedstawić wyniki tych badań Zamawiającemu w celu akceptacji materiałów.
7. Krzywa uziarnienia deklarowana przez producenta mieszanek powinna mieścić się w odpowiednich krzywych uziarnienia ograniczonych przerywanymi liniami (SDV) i spełniać wymagania ciągłości uziarnienia
8. Krzywe graniczne uziarnienia mieszanki niezwiązanej niełamanej i łamanej 0/63.

