

### Informacje dodatkowe

1. Wykonawca zobowiązany będzie zagospodarować nadmiar masy ziemnej we własnym zakresie.
2. Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kruszyw wapiennych do warstwy wyrównawczo - wzmacniającej, do warstwy wiążącej, do podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego. Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie kruszyw wapiennych do warstwy ścieralnej.
3. Dotyczy D.04.07.01 - zmiana zapisów w pkt.5.8, tab. 10 w zakresie zawartości wolnej przestrzeni w wykonanej warstwie podbudowy z AC16P,KR2, AC 22 P,KR2 na 3,0-9,0. Uwzględnić to wymagania z etapu projektowania (tab5, 4,0-8,0%).
4. Dotyczy D.05.03.05b - zmiana zapisów w pkt.5.8, tab. 9 w zakresie zawartości wolnej przestrzeni w wykonanej warstwie wiążącej z AC11 W, KR2, AC 16 W,KR2 na 2,0-7,0. Uwzględnić to wymagania z etapu projektowania (tab5, 3,0-6,0%).
5. Zgodnie z zapisami SIWZ (Rozdział 3 -OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ust. 3) oraz ogłoszenia o zamówieniu (Sekcja II Przedmiot zamówienia pkt 4) Krótki opis przedmiotu zamówienia) - cyt.:"Zamawiający wymaga zastosowania materiałów i technologii w oparciu o nowe normy i wytyczne techniczne, w przypadku, gdyby SST opierała się o nieaktualne lub wycofane normy." Ponadto zgodnie z zapisami SST DM 00.00.00 pkt 1.5.13 - "Gdziekolwiek w dokumentach kontraktowych powołane są konkretne normy i przepisy, które mają spełniać materiały, sprzęt i inne towary oraz wykonane i zbadane roboty, będą obowiązywać postanowienia najnowszego wydania lub poprawionego wydania powołanych norm i przepisów o ile w warunkach kontraktu nie postanowiono inaczej."
6. W poz. 1.7 przedmiaru uwzględniono zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości 10 cm z powierzchni 1 687,50 m<sup>2</sup>.