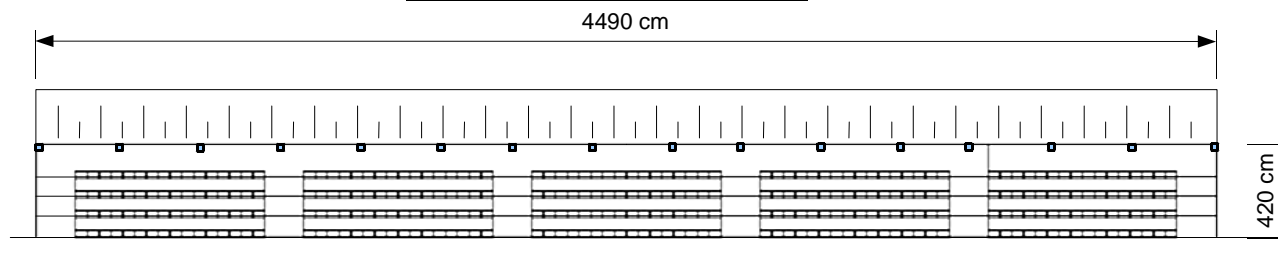


UKŁAD SŁUPÓW WZDŁUŻ TRYBUNY



UWAGA

- SŁUPY** – pręty 4 x fi12 stal 34GS, strzemiona fi6 co 15 cm St0S
- ŁAWY WZDŁUŻ TRYBUNY** – pręty 4 x fi12 stal 34GS, strzemiona fi6 co 25 cm St0S (A – 30x24cm, B – 45x30 cm na podsypce z piasku 15 cm)
- ZBROJENIE PŁYTY SIATKA** – pręty fi10 co 15x15 cm, stal 34GS, zachować 5 cm otuliny od spodniej strony
- NASYP** – nasyp należy wykonać warstwami co 30 cm aby został dobrze zagęszczony. W razie użycia gruntów rodzimych w celu odpowiedniego zagęszczenia grunty należy dogęszczać wodą. Skarpę za trybuną należy zabezpieczyć przed osuwaniem się podczas deszczu.
- BETON** – min.B25 (C20/25) zatarty na gładko, narożniki należy zeskosować

INŻYNIER BIURO REALIZACJI INWESTYCJI Ul.Kubusia Puchatka 5/2 83-110 Tczew	INWESTOR: Gmina Stare Pole ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole ADRES INWESTYCJI: ul.Bema, dz. Nr 682, 740, 754, 755			
	BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO -BUDOWLANA	1:25	nr 11	maj 2009
NAZWA: MODERNIZACJA STADI- NU PRZY UL. BEMA W STARYM POLU PRZEKRÓJ - TRYBUNY	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. bud. Jerzy Krajnik PÓM 0081/PWOK/06 mgr inż.arch.. Katarzyna Pomećko KPOKK IA 20/2005			