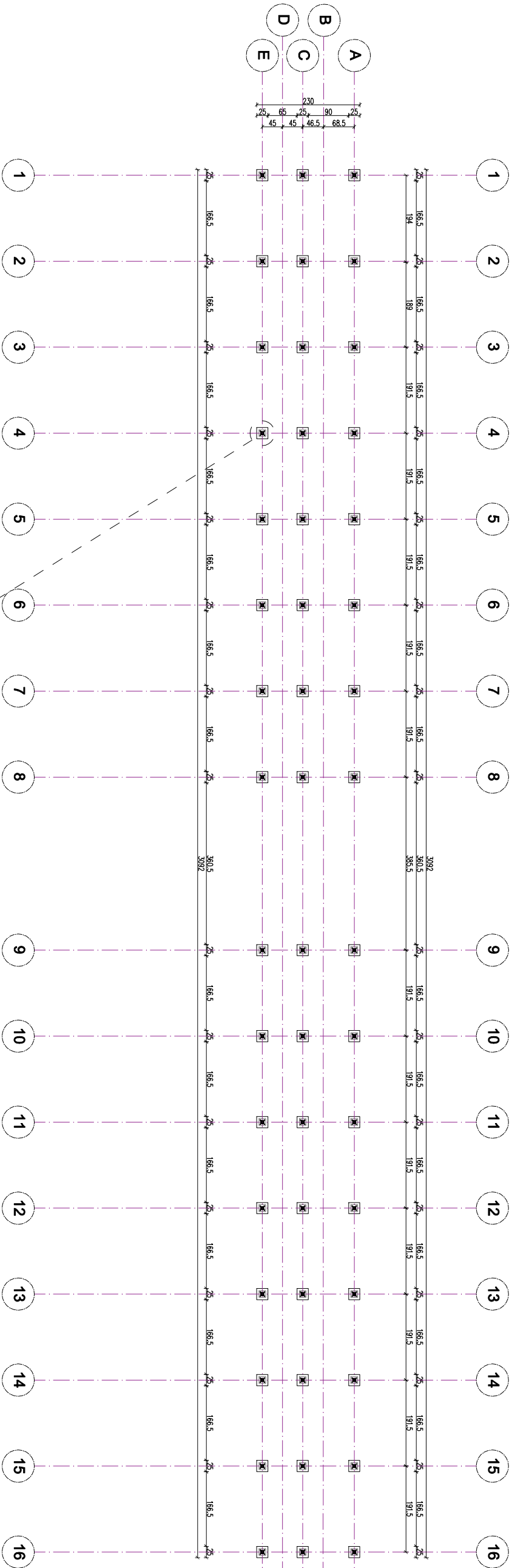


RZUT FUNDAMENTU

skala 1:100




UWAGA:

Sposób zamocowania urządzeń/trybun oraz kształt i wielkość fundamentów należy uzgodnić z dostawcą przed wykonaniem elementów konstrukcyjnych.

WSZYSTKIE ZAMONTOWANE URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ
NIEZBĘDNE ATESYTY ZEZWALAJĄCE NA WYKORZYSTANIE ICH W
TEGO TYPU OBIEKTACH I

DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ELEMENTÓW ORAZ ROZMIARÓW O
ZBLIŻONYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH

Beton	B20 (C16/20)
Stal	RB500 S10S-b
Otulina	$c_{nom} = 15+5=20$ mm

 AWO Architektura Wojciech Orlowski, ul. Świętosława 264, 39-200 Dębica, nip: 872 233 72 04	
Tenat:	PROJEKT TECHNICZNY TRYBUN PRZY STADIONIE PIKARSKIM
Inwestor:	Gmina Świlcza, 36-072 Świlcza 168
Lokalizacja:	dz. nr ewid 2163/9, obr. 0004 Dąbrowa, j.e. 181612_2 Świlcza, 181612_2.0004.2163/9
Przedmiot Zysnku:	RZUT FUNDAMENTÓW TRYBUN
Projektant:	mgr inż. Piotr Madura upr.proj. nr PDK/0176/PWOK05 upr. inż. inżynier architekt, mgr inż. architekt inżynier architekt, inżynier architekt
Projektant:	mgr inż. Piotr Madura
Skala:	1:100
Data opracowania:	22.11.2022r.
Nr rysunku:	K_01