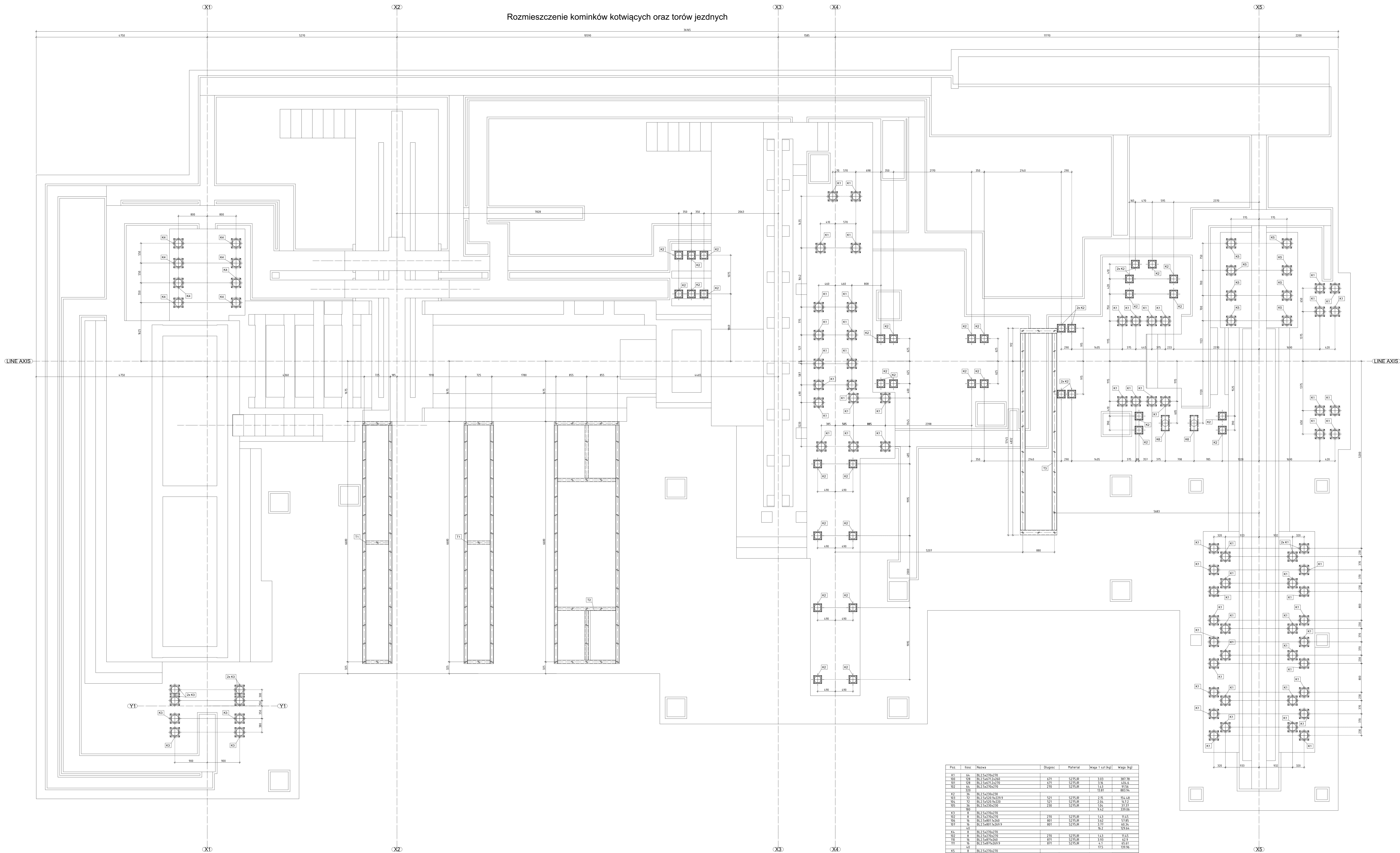


Rozmieszczenie kominków kotwiących oraz torów jezdnych



UWAGA:

Sumaryczna tolerancja wysokościowa wykonania i montażu elementów stalowych zatopionych w betonie wynosi $\pm 5\text{mm}$ w stosunku do poziomu referencyjnego 0,000m.
Wymagana płaskość marek stalowych: 5,0mm na całej długości elementu

Tolerancja lokalizacji marek stalowych względem osi głównej maszyny ora

±5mm.

Tolerancja równoległości marek montowanych równolegle do siebie wynosi $\pm 5\text{mm}$.

Dla marek usytuowanych prostopadle do osi linii odchylenie kontowe nie może powodować powstania odchyłki liniowej większej od 5mm.

[illegible]

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy BAUPREMI. Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez pozwolenia firmy jest zabronione.

Przebudowa budynku hali na potrzeby montażu maszyny do cięcia blachy
08-110 Siedlce, ul. Terespolska 12

investor
MOSTOSTAL SIEDLCE Sp. z o.o.

08-110 Siedlce, ul. ul. Terespolska 12

mgr inż. nazwisko	nr upr.	podpis
dr inż. Tomasz Rajanicki	81 K 2 164 (E) MOK 03	<i>T. Rajanicki</i>

Opracował	mgr inż. Krzysztof Kapiasiewicz		
-----------	---------------------------------	--	--

Spis treści	mgr inż. Sylwia Dobringer-Jaworska	SLK0567/PKKb21	50
-------------	------------------------------------	----------------	----

stadium	nr projektu	data
---------	-------------	------

PROJEKT WYKONAWCZY 447_16_2025.SK

branża	skala	PO
KONSTRUKCJA		

tytuł rysunku	
---------------	--

Rozmieszczenie kominków kotwiących K,
centrum iinałki T

oraz torow jezdnych i	
-----------------------	--

PAUREN ul. Świerczakowa 12,
68-200 Pleszew