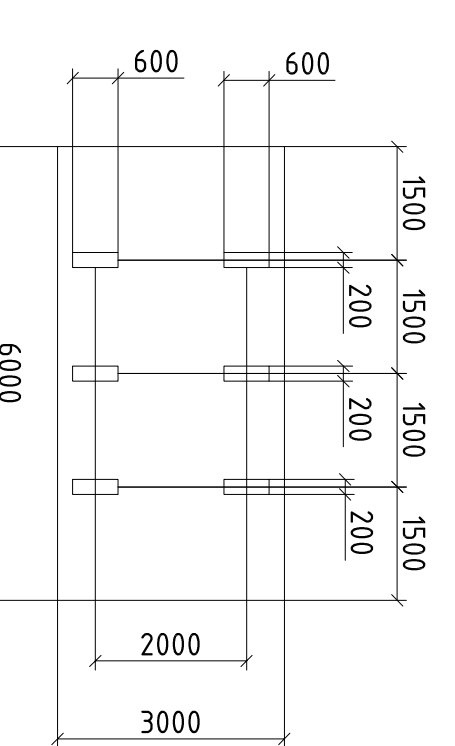


[illegible]

Ocena poziomu charakterystyczne na fundament sila betonowego										
Nr	Ocena zanie max.		Ocena zanie technologii		Ocena kierunek poziom-x		Ocena kierunek poziom-y		Ocena pomostu	max. Fz
	1	2	3	4	5	6	7	8		
A1	Fz	-125	-25	±30	±30	-10	-190			
	Fy	-1	/	±10	/	±2				
A2	Fz	-80	/	±25	/	-15	-120			
	Fx	+1	/	±30	/	±1				
A3	Fz	-125	-35	±5	±35	-10	-205			
	Fy	-8	/	±5	/	±1				
B1	Fz	-140	-25	±30	±30	-30	-225			
	Fy	-3	/	±10	/	±4				
B2	Fz	-95	/	±25	/	-30	-150			
	Fx	+3	/	±30	/	±3				
B3	Fz	-140	-35	±5	±35	-30	-240			
	Fy	/	/	±5	/	/				
B3	Fy	+8	/	/	/	±13	±1			
	Fx	/	/	±5	/	/				



Catkowite obciążenie: 600 kN

na powierzchni 200x600mm: 100kN

Obciążenie zastępcze równomierne  
o nieokreślonym rozkładzie: 33,3kN/m<sup>2</sup>

## 2. Obciążenia od sprzętu mobilnego:

d. Ładunek czuły, os. uwzględnia obciążenie osi -  $2P = 110 \text{ kN}$

b. Pojazd o osi dwukolowej :

obciążenie osi -  $2P = 110 \text{ kN}$

c. Pojazd o osi czterokolowej :

rozstaw kol = 1500 mm, s=300mm

Mityczne obcyżące posadzki :

1. Posadzka bez spodków na całej powierzchni hali.
2. Wzdłuż bram wewnątrz hali wykonano odwodnienie liniowe odpływowe.
3. Wokół prasy wykonano odwodnienie liniowe odpływowe.
4. W kanałach technologicznych w głębszej części wykonano odwodnienie punktowe.
5. Przy bramach wykonano odbojniki zabezpieczające turytry przed uszkodzaniem.

Na posadzce wykonano oznakowanie dróg ewakuacyjnych i ciągów komunikacyjnych.

Dla przewodów wentylacyjnych:

Obciążenie 50 kg/m, zawiesie w rozstawie co 3m  
(obciążenie na zawiesie 150 kg)

Modernizacja i rozbudowa Zakładu  
Gospodarowania Odpadami w m. G.  
Umowa – 23/ZGO/P/2012

[illegible]