


Diagram illustrating the cross-section of a trampoline safety mat installation, showing the following components and dimensions:

- poziom terenu**: Ground level.
- humus obsiany trawą**: Humus covered with grass.
- stalowa konstrukcja trampoliny**: Steel trampoline frame.
- niecka bezpieczeństwa**: Safety pit.
- ścianki z betonu C16/20**: Concrete walls (C16/20).
- pospółka - wymiana gruntu do gł. 1,0m poniżej poziomemu terenu**: Subsoil - soil replacement to a depth of 1.0m below the ground level.
- grunt rodzimy zagęszczony do G1**: Native soil compacted to G1.
- elastyczny kołnierz**: Elastic collar.
- sprężyny**: Springs.
- mata do skakania**: Bouncing mat.

Dimensions (in cm):

- Mat thickness: 4
- Concrete wall height: 41
- Concrete wall width: 30
- Concrete wall base width: 15
- Concrete wall base height: 15
- Concrete wall base depth: 37
- Concrete wall base width: 26
- Concrete wall base height: 15
- Concrete wall base width: 30
- Concrete wall base height: 59

- Zakłada się wymianę gruntu na powierzchni o wym. 5,0x16,5m i na gł. - 1,0m poniżej poziomu terenu na warstwę przepuszczalną dla wody (pospółkę).
- Wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami prawa i normami.
- Szczegóły dotyczące montażu przyjąć wg danych konkretnego producenta.

	Treść rysunku: PRZEKRÓJ PRZEZ NIECKĘ TRAMPOLINY - SCHEMAT			Faza projektu: Projekt techniczny
	Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Janina Stula	47/06/SLOKK/II		Branża: Architektura
Objekt:	Projekt budowlany budowy trampolin naziemnych - skok do przodu dla osiedla Arki Bożka			Skala: 1:25
				Data: 04.2022r.
Adres:	ul. Wrzosowa, 44-335 Jastrzębie - Zdrój, dz. nr 176/25			Nr rys.:
Inwestor:	Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój			S/4