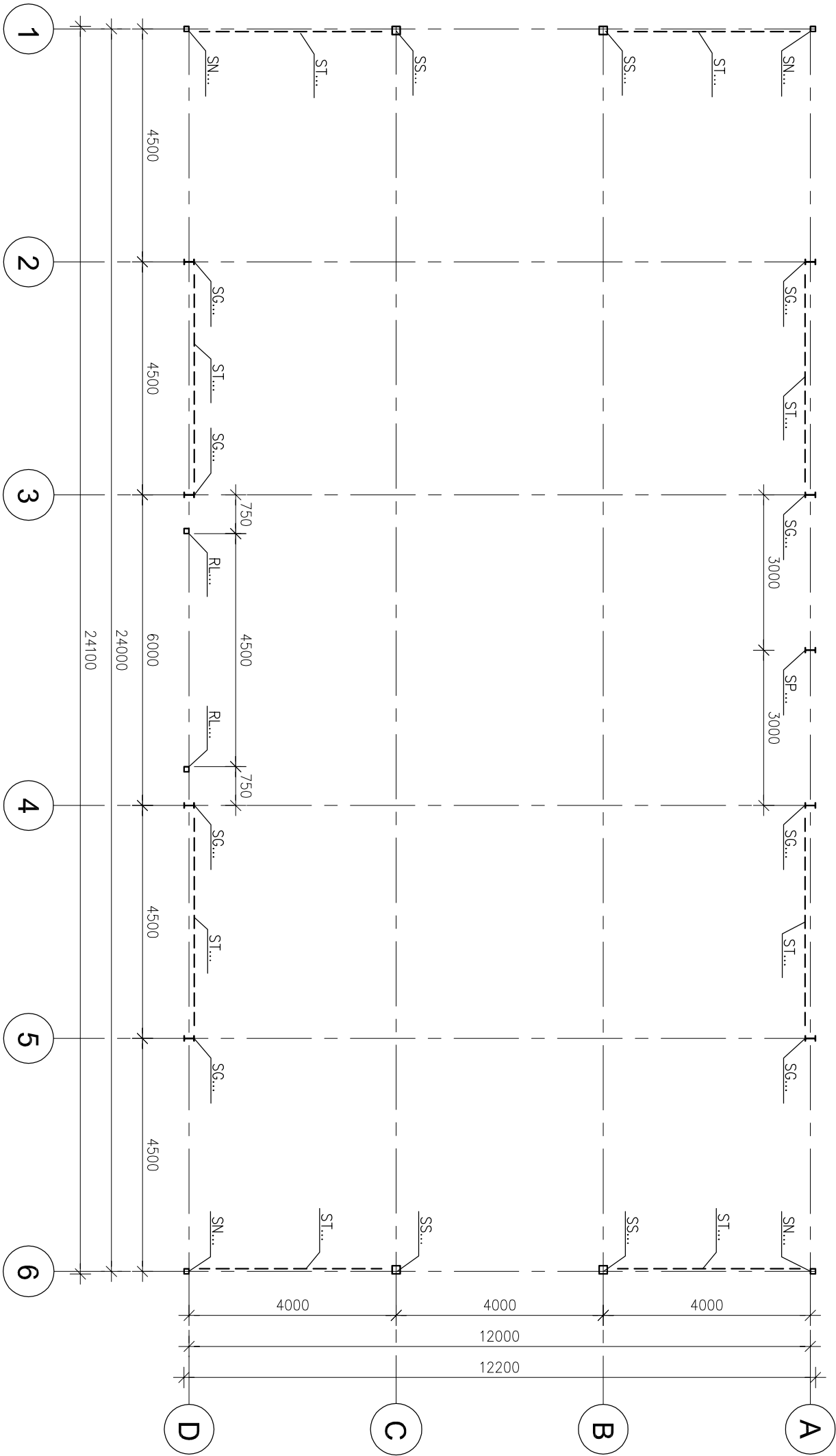


RZUT PRZYZIEMIĄ

Skala 1:100



- SF... – stopa fundamentowa
- BP... – belka podwalinowa
- SG... – stupa główny
- SP... – stupa pośredni
- SN... – stupa narożny
- SS... – stupa szczytowy
- ST... – słężenie
- RL... – oryglowanie ścian
- DK... – dźwigar kratowy
- PZ... – płatew zimnogięta
- PO... – płatew okapowa
- RS... – rygiel szczytowy
- TP... – tężnik płotwi
- TD... – tężnik dachowy

UWAGA:

- Przed redizacją obiektu należy zapoznać się z kompletną dokumentacją projektową oraz sporządzić projekt wykonawczy.
- Klasa konstrukcji stalowej: EXC2.
- Wymiary podane w mm.
- rz.p. – rzędna posadowienia
- h=40cm – wysokość płyty fundamentu
- Materiały:
- beton elementach posadowienia – C25/30,
- stal zbrojeniowa B500SP, S235, S355, S350GD.
- Pod elementami posadowienia należy wykonać podkład gr. min. 10cm z betonu C8/10.
- Elementy posadowienia przenikające się wzajemnie wyewać jednocześnie oraz monolityzować poprzez wzajemne przepuszczenie zbrojenia głównego.
- Izolacje oraz zabezpieczenia wg opracowania architektonicznego.
- Przed rozpoczęciem montażu konstrukcji stalowej fundamenty należy obsypać i zagęścić wg wytycznych zawartych w opisie technicznym. Po montażu konstrukcji stalowej wykonać podłewki montażowe oraz uzupełnić betonem podwaliny w strefach przystępowych.
- Podłozę w poziomie posadowienia i poniżej powinno być odebrane przez osobę uprawnioną. W obliczeniach założono, że w poziomie posadowienia znajduje się pisek drobny o  $l_p > 0,4$  na którego parametrach ustalono gabaryty fundamentów. Założono, że woda gruntowa znajduje się poniżej poziomu posadowienia.
- W przypadku, gdy podczas wykonywania wykopu/nasypu napotkane zostaną inne warunki od założonych, należy skonsultować się z autorem opracowania.
- Realizacja nasypu oraz postępowanie z gruntami zastanymi o parametrach odbiegających od przyjętych w założeniach wg opisu technicznego.
- Elementy powiązane z branżami instalacyjnymi dostosować na etapie projektu wykonawczego do ostatecznie przyjętych rozwiązań.

ENERGOINWEST JK 15-124 Białystok, ul. Gen. Wł. Andersa 15 tel. 086-654-9836			
Tytuł	PROJEKT HALLI MAGAZYNOWEJ		
Adres	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Białymstoku 15-113 Białystok, ul. Gen. Wł. Andersa 40 F		
Inwestor	PUHP "IECH" Sp. z o.o. ul. Kombatantów 4 Białystok 15-110		
Projektant konstrukcji	mgr inż. Karol Pienkowski nr upr. PDU/0004/PBkb/18		
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Michał Puchowski nr upr. PDU/0081/PBkb/18		
Nazwa rysunku	RZUT PRZYZIEMIĄ		nr rys. K.02
Skala	1:100	PAŹDZIERNIK 2020	