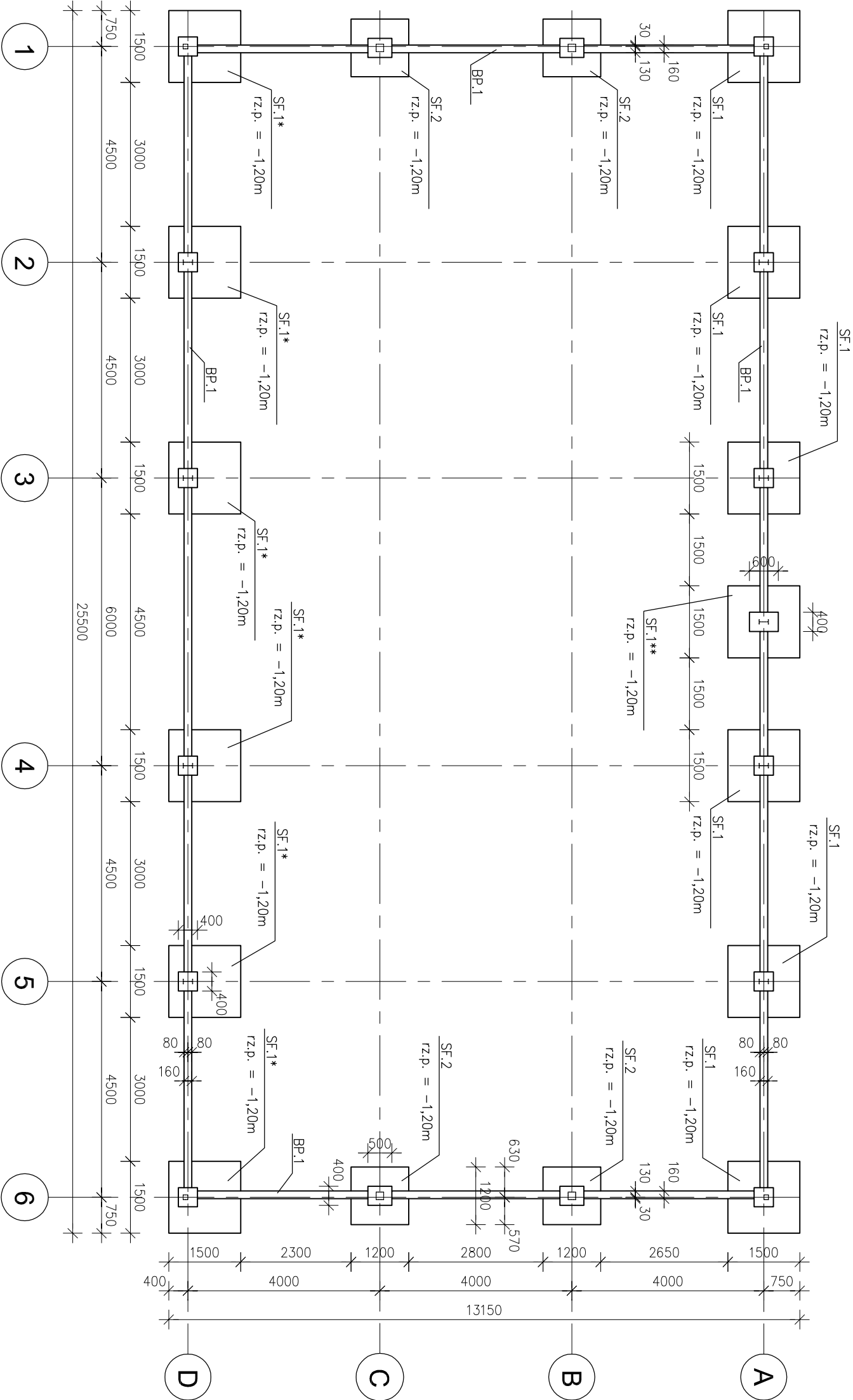


# RZUT FUNDAMENTÓW

## Skala 1:100



- SF... – stopa fundamentowa
- BP... – belka podwalinowa
- SG... – słup główny
- SP... – słup pośredni
- SN... – słup narożny
- SS... – słup szczytowy
- ST... – słężenie
- RL... – orgłowanie 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,  
stal konstrukcyjna S235, S355, S355GD.
- 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.
- Podłoże w poziomie posadowienia i poniżej powinno być odebrane przez osobę uprawnioną. W obliczeniach założono, że w poziomie posadowienia znajduje się pissek drobny o  $I_p > 0,4$  na którego parametrach ustalono gabaryty fundamentów. Założono, że woda gruntowa znajduje się poniżej poziomu posadowienia.
- W przypadku, gdy podczas wykonywania wykopu/nosywu napotkane zostaną inne warunki od założonych, należy skonsultować się z autorem opracowania.
- Realizacja nosywu 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. 085-654-9836		
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. Kombarantów 4 Białystok 15-110	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Karol Pienkowski nr upr. PDL/0004/PB/kv/18	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Michał Puchowski nr upr. PDL/0081/PB/kv/18	
NAZWA RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTÓW	NR RYS. K.01
SKALA	1:100	PAŹDZIERNIK 2020