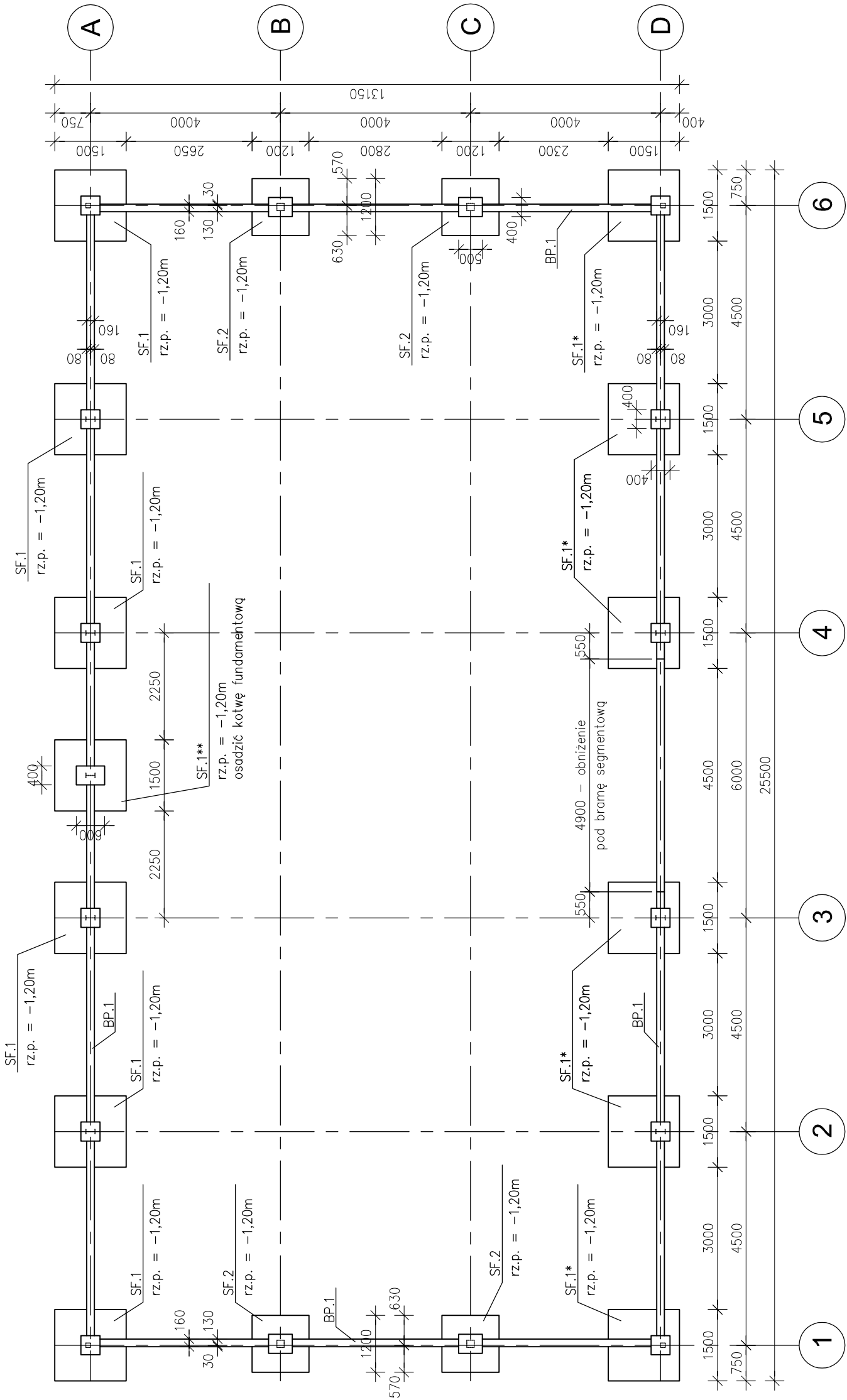


RZUT POSADOWIENIA

1:100



UWAGA:
1. Przed realizacją obiektu należy zapoznać się z kompletną dokumentacją projektową wszystkich branż.
2. Klasa konstrukcji stalowej: EXC2.
3. Wymiary podane w mm.
4. rz.p. – rzędna posadowienia
h=40cm – wysokość płyty stóp fundamentowych
5. Materiały:
klasa betonu w elementach posadowienia – C25/30,
stal zbrojeniowa B500SP,
stal konstrukcyjna S235, S355, S350GD.

6. Pod elementami posadowienia należy wykonać podkład gr. min. 10cm z betonu C8/10.
7. Elementy posadowienia przenikające się wzajemnie wylewać jednocześnie oraz monolityzować poprzez wzajemne przepuszczenie zbrojenia głównego.
8. Izolacje oraz zabezpieczenia wg opracowania architektonicznego.
9. Przed rozpoczęciem montażu konstrukcji stalowej fundamenty należy obsypać i zagęścić wg wytycznych zawartych w opisie technicznym. Po montażu konstrukcji stalowej wykonać podlewki montażowe oraz uzupełnić betonem podwaliny w strefach przysłupowych.
10. Podłoże w poziomie posadowienia i poniżej powinno być odebrane przez osobę uprawnioną. W obliczeniach założono, że w poziomie posadowienia znajduje się pasek drobnny 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 wykupu/nasypu napotkane zostaną inne warunki od założonych, należy skonsultować się z autorem opracowania.
11. Realizacja nasypu oraz postępowanie z gruntami zastanymi o parametrach odbiegających od przyjętych w założeniach wg opisu technicznego.
12. Przed realizacją zweryfikować aktualność przyjętych w projekcie wykonawczym założeń dotyczących obciążeń, urządzeń, wyposażenia i instalacji w obiekcie.
13. Przyjęto obniżenie podwaliny w strefie bramy segmentowej celem umożliwienia doprowadzenia warstwy utwardzonej do posadzki hali – w razie zmiany koncepcji należy przed prefabrykacją konstrukcji stalowej odpowiednio dostosować podwalinę oraz długość słupków RL.18 i RL.18.1.

Obiekt:	HALA MAGAZYNOWA				Projektant: mgr inż. Karol Pieńkowski PDL/0004/PBKb/18	
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY					
Adres:	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Białymstoku 15-113 Białystok, ul.Gen. Wi. Andersa 40 F					
Tytuł rys.:	RZUT POSADOWIENIA					
Branża:	Data:	Skala:	Nr rys.:	Rew:		
Konstrukcja	28.10.2020	1:100	PW-KB-01	A		