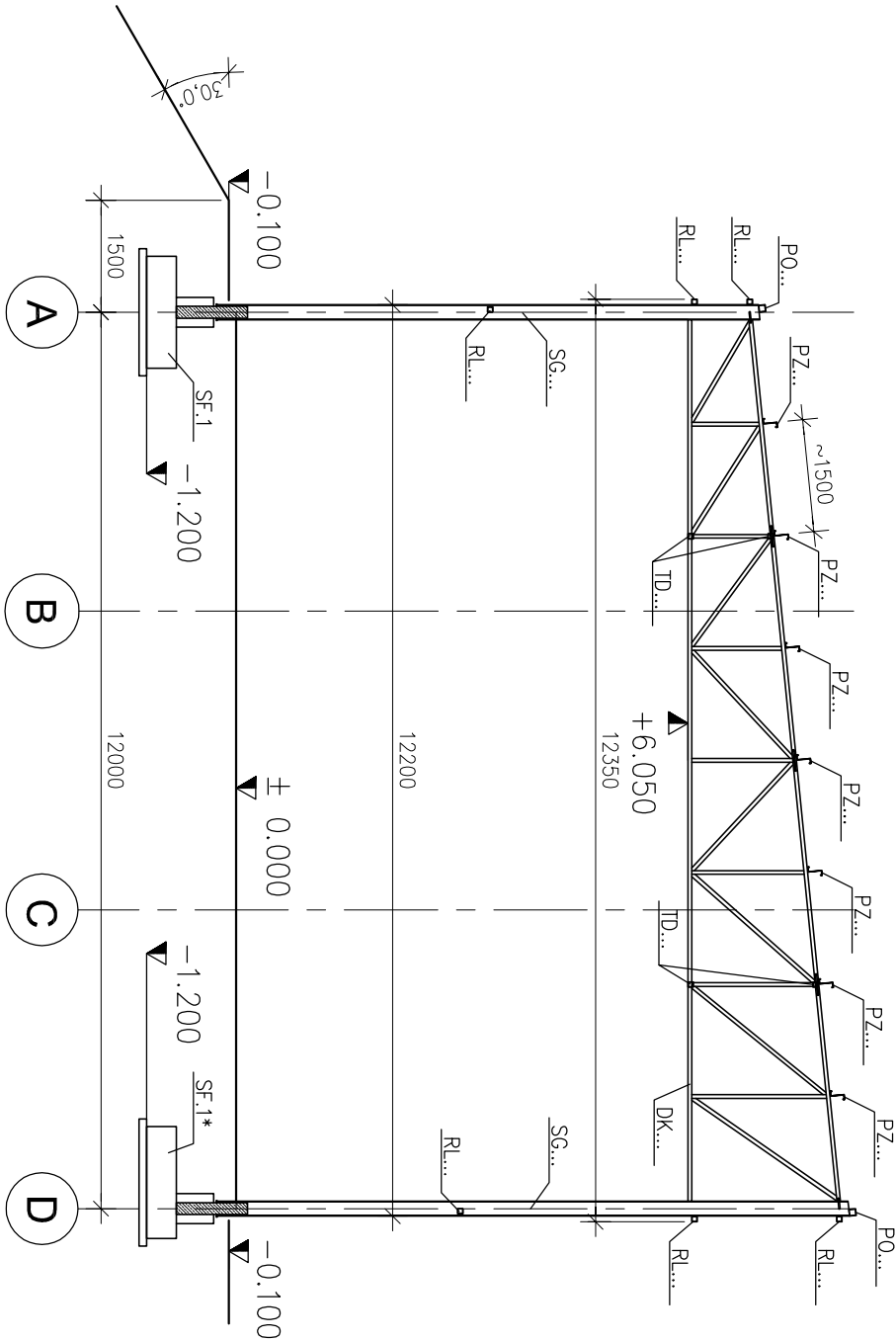


PRZEKRÓJ

Skala 1:100



SF...	—	stopa fundamentowa
BP...	—	belka podwalinowa
SG...	—	stup główny
SP...	—	stup pośredni
SN...	—	stup narożny
SS...	—	stup szczytowy
ST...	—	stężenie
RL...	—	oryglowanie ścian
DK...	—	dźwigar kratowy
PZ...	—	płatów zimnogięta
P0...	—	płatów okapowa
RS...	—	rygiel szczytowy
TP...	—	teżnik płatwi
TD...	—	teżnik 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, S350GD.

- Pod elementami posadowienia należy wykonać podkład gr. min. 10cm z betonu C8/10.
- Elementy posadowienia przenikające się wzajemnie wylewać 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 piasek 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/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. 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. Kombatantów 4 Białystok 15-110	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Karol Pienkowski nr upr. PDU/0004/PB/kv/18	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Michał Puchowski nr upr. PDU/0081/PB/kv/18	
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ	NR RYS. K.04
SKALA	1:100	PAŹDZIERNIK 2020