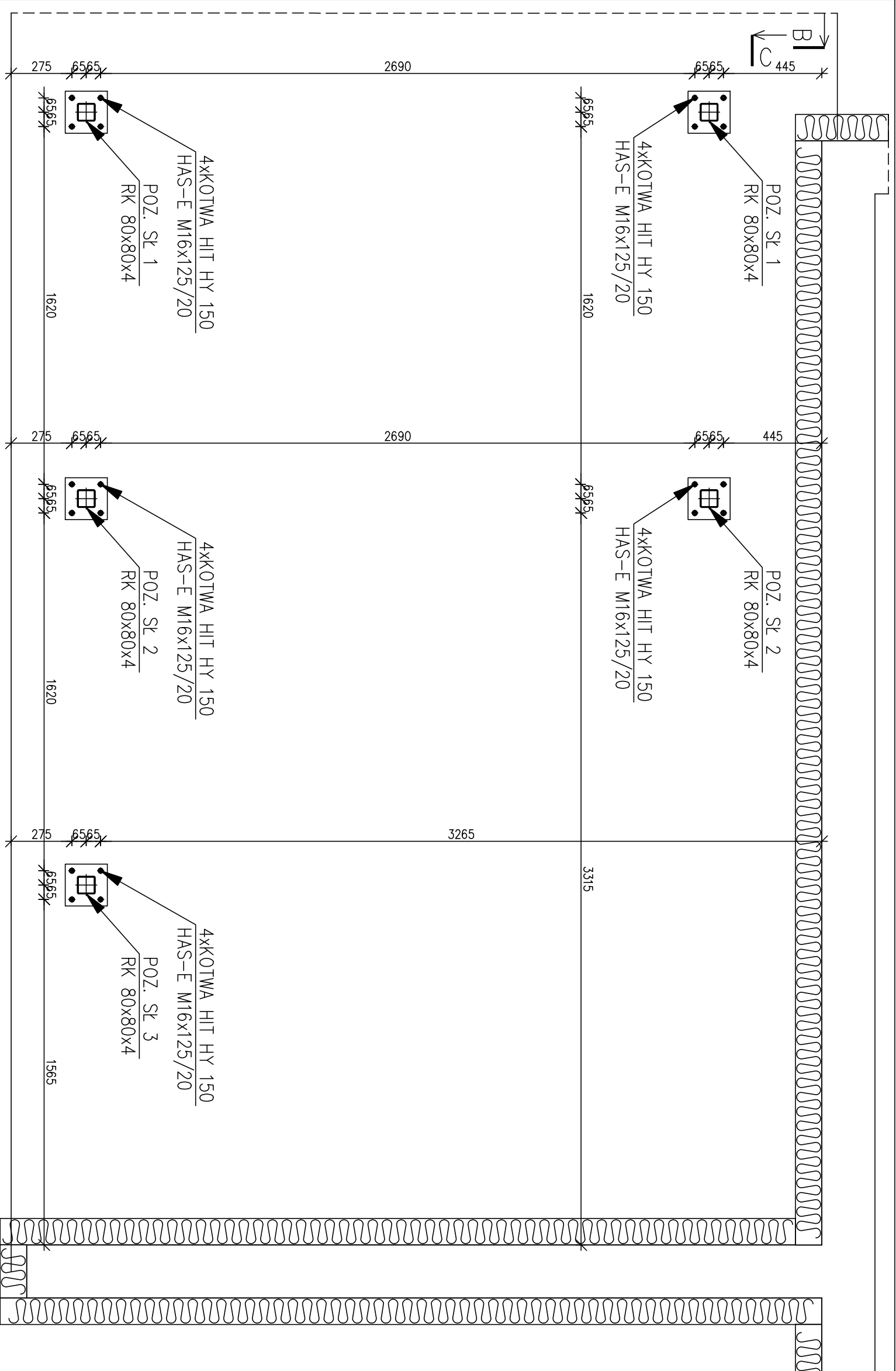


STAL PROFILOWA S13S



WSZYSTKIE MATERIAŁY BUDOWLANE I ELEMENTY WYPOSAŻENIA MUSZĄ POSIADAĆ ŚWIADCZENIA DOPUSZCZAJĄCE JE DO UŻYTKOWANIA.  
NINIEJSZE OPRAWOCOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU I MOŻE BYĆ ROZPATRYWANE WYŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI BRANŻAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.  
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.

UWAGA!  
1. WYMIARY ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ W NATURZE  
2. DOPUSZCZA SIE ZASTOSOWANIE INNYCH ELEMENTÓW KOTWIĄCYCH POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW WYRZYMAŁOŚCIOWYCH KOTWY NIE MNIEJSZYCH NIŻ POSIADA ZAPROPONOWANY SYSTEM KOTWIĄCY.

INWESTOR		ADRES:	
<b>GMINA ZDUNY</b>		99 - 440 Zduny1C pow. Łowicki, woj. Łódzkie	
GENERALNY PROJEKTANT			
<b>P.P.W. "BIOPROJEKT"</b>		ADRES DO KORESPONDENCJI:	
Grzegorz Jasłki ul. Fabryczna 26 97-310 Moszczenica		97-300 Piotrków Tryb. ul. Armii Krajowej 22b/9 (044) 737-09-10 bioprojekt@interia.pl bioprojekt@bioprojekt.com.pl	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
<b>P.P.W. "BIOPROJEKT"</b>		NR KONTRAKTU: 92.2009	
Grzegorz Jasłki ul. Fabryczna 26 97-310 Moszczenica		DATA UMOWY: 05.11.2009	
IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI	
Ryszard MIES		L00/0039/PWCK/05	
PROJEKTANCI:		PODRS.	
SPRAWDZAJĄCY: Roman KALUZA		L00/80/2571/02 101/01/WE	
FAZA		OZNACZENIE FAZY	
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		<b>PW</b>	
BRANŻA		OZNACZENIE BRANŻY	
<b>KONSTRUKCJA STALOWA</b>		<b>KS</b>	
TYTUŁ RYSUNKU		OZNACZENIE RYSUNKU SZCZEGÓLNE	
<b>ZADASZENIE SITOPIASKOWNIKA - PLAN ZAKOTWIENI</b>			
SKALA		NR RYSUNKU	
1:20			
DATA		RENIZJA	
2011.09		<b>00</b>	