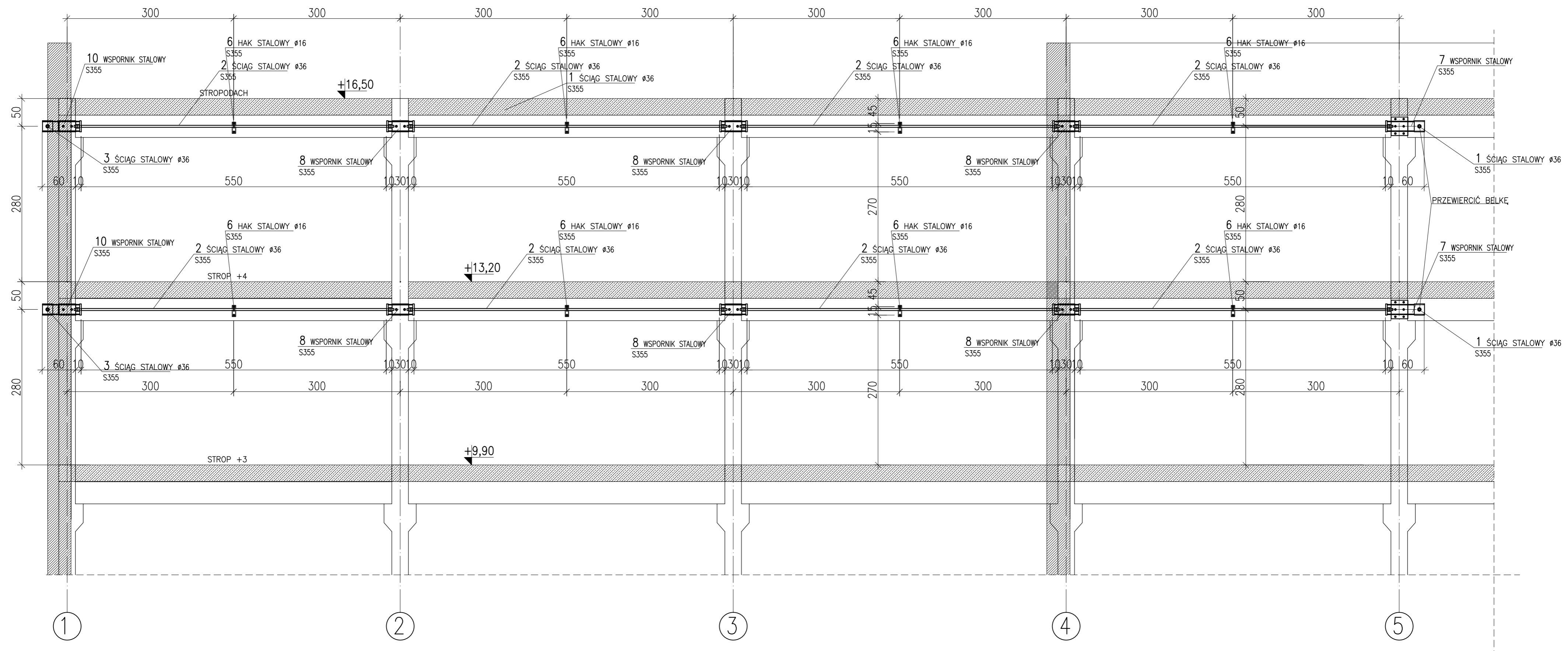


SCHEMAT RAMY W OSI D  
WZMOCNIENIE ŚCIĄGAMI POZIOMYMI  
skala 1:50



UWAGA:  
NA RYSUNKU Z UWAGI NA ZACIEMIENIE NIE POKAZANO  
WYKUCI W ŚCIANACH OSŁONOWYCH I DZIAŁOWYCH,  
WSKAZANO KONSTRUKCJĘ NOŚNĄ RAM ŻELBETOWYCH,  
NALEŻY UWZGLĘDNIĆ WYKUCIE GNIAZD W ŚCIANACH ,  
RYSUNEK SCHEMATYCZNY POKAZUJĄCY POZYCJĘ  
ELEMENTÓW W OBSZARZE STROPODACHU I STROPU +4

WYTYPYCNIE MONTAŻU ŚCIĄGÓW:

- WYKUCĆ GNIAZDA POD WSPORNIKI, ODSŁONIECIE ELEMENTY ZELBETOWE
- WSPORNIKI MONTOWAĆ DO SŁUPÓW ZELBETOWYCH
- POWIERZCHNIĘ DOCIŚKOWĄ POMIĘDZY BLACHĄ WSPORNIKA I SŁUPEM ZELBETOWYM WYRÓWNAĆ MASĄ RESESIT CX15 LUB RÓWNOWANNĄ
- WSPORNIKI KOTWIĆ DO SŁUPÓW ZA POŚREDNICTWEM KOTEW CHEMICZNYCH Ø20 KL.5.8 , GŁĘBOKOŚĆ KOTWIENIA MIN.150mm
- ŚCIĄGI UMIĘSZCZYĆ W TULEJACH PVC NA CAŁEJ DŁUGOŚCI W CELU UMOŻLIWIENIA POSŁUGU W WARSTWIE OCIEPLENIA
- ŚCIĄGI MONTOWAĆ W GNIAZDACH WSPORNIKÓW
- ŚCIĄGI OBWODOWE +36 SPRĘŻYĆ SIŁĄ 30 kN POPRZEC DOKRĘCENIE NAKRĘTEK
- TEMPERATURA SCALANIA To=10-20°C
- WYKONAĆ OCIEPLENIE ŚCIĄGÓW
- WYKONAĆ GNIAZDA W ELEWACJI OCIEPLENIA W OBSZARZE WSPORNIKÓW, UMOŻLIWIJĄCE OKRESOWĄ KONTROLĘ SPRĘŻENIA
- PRZEJŚCIZIA PRZEZ ISTNIEJĄCE BELKI WYKONAĆ POPRZEC WYWIERCENIE OTWÓRÓW Ø40mm I PRZEPUSZCZENIE ŚCIĄGU NR 1
- WZMOCNIENIE WYKONAĆ ZE STALI S355

<h1 style="text-align: center;">SCHEMAT RAMY W OSI A,D—WZMOCNIENIE ŚCIĄGAMI POZIOMYMI</h1>			
INWESTYCJA:	Opracowanie ekspertyzy technicznej dotyczącej spełnień ścian wraz z projektem naprawy oraz kosztorysem inwestorskim z przedmiarem robót, na budynku przy ul. Siedleckiej 2a, administrowanym przez ZGKiM w Policach		
ADRES INWESTYCJI:	Ul. Siedlecka 2a, 72-010 Police		
INWESTOR :	ZGKiM, ul. Bankowa 18, 72-010 Police		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Robert KRANICZYK	ZAP/0005/P00K/11	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Olga SKRZYPCZUK	ZAP/0185/PWEK/15	
 <h2 style="display: inline;">RK-PROJEKT</h2> INŻYNIERSKIE KONSTRUKCJE BUDOWLANE		DATA:	10.2017
		SKALA:	1:50
ul. Gen. L. Rayskiego 38/16 70-426 Szczecin tel. 693 57 22 27		NR RYS.:	11