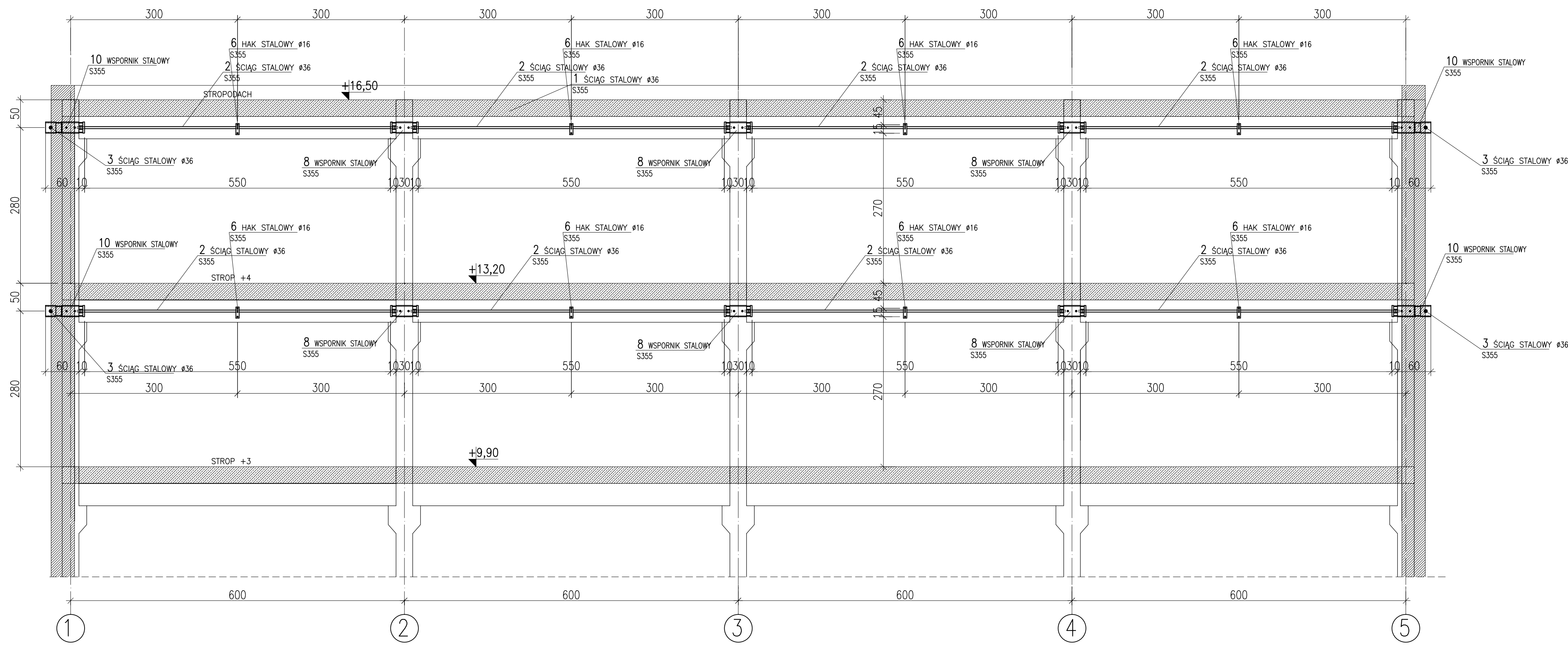



SCHEMAT RAMY W OSI A
WZMOCNIENIE ŚCIĄGAMI POZIOMYMI
skala 1:50



UWAGA:
NA RYSUNKU Z UWAGI NA ZACIEMNIENIE NIE POKAZANO
WYKUC 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

- WYTYCZNE MONTAŻU ŚCIĄGÓW:
- WYKUC GNIAZDA POD WSPORNIKI, ODSŁONICZ ELEMENTY ŻELBETOWE
 - WSPORNIKI MONTOWAĆ DO SŁUPÓW ŻELBETOWYCH
 - POWIERZCHNIĘ DOCISKOWĄ POMIĘDZY BLACHĄ WSPORNIKA I SŁUPEM ŻELBETOWYM WYRÓWNAĆ MASĄ RESESIT CX15 LUB RÓWNOWAŻNĄ
 - WSPORNIKI KOTWIĆ DO SŁUPÓW ZA POŚREDNICTWEM KOTWIEK CHEMICZNYCH Ø20 KL.5.8 , GŁĘBOKOŚĆ KOTWIENIA MIN.150mm
 - ŚCIĄGI UMIEŚCIĆ W TULEJI PVC NA CAŁEJ DŁUGOŚCI W CELU UMOŻLIWIENIA POŚLIZGU W WARSTWIE OCIEPLENIA
 - ŚCIĄGI MONTOWAĆ W GNIAZDACH WSPORNIKÓW
 - ŚCIĄGI OBWODOWE Ø36 SPRĘŻYĆ SIŁĄ 30 kN POPRZECZ DOKRĘCENIEM NAKRĘTEK
 - TEMPERATURA SCALANIA To=10-20°C
 - WYKONAĆ OCIEPLENIE ŚCIĄGÓW
 - WYKONAĆ GNIAZDA W ELEWACJI OCIEPLENIA W OBSZARZE WSPORNIKÓW, UMOŻLIWIĄJĄCE OKRESOWĄ KONTROLĘ SPRĘŻENIA
 - PRZEJŚCIA PRZEZ ISTNIEJĄCE BŁKI WYKONAĆ POPRZECZ WYWIERCENIE OTWÓRÓW Ø40mm I PRZEPUSZCZENIE ŚCIĄGU NR 1
 - WZMOCNIENIE WYKONAĆ ZE STALI S355

SCHEMAT RAMY W OSI A-WZMOCNIENIE ŚCIĄGAMI POZIOMYMI			
INWESTYCJA:	Opracowanie ekspertyzy technicznej dotyczącej spękań 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 KRAWCZYK	ZAP/0005/POOK/11	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Olga SKRZYPCZUK	ZAP/0185/PWBK/15	
 RK-PROJEKT INŻYNIERSKIE KONSTRUKCJE BUDOWLANE ul.Gen.L.Rayskiego 38/16 70-426 Szczecin tel. 693 57 22 27		DATA:	10.2017
		SKALA:	1:50
		NR RYS.:	08