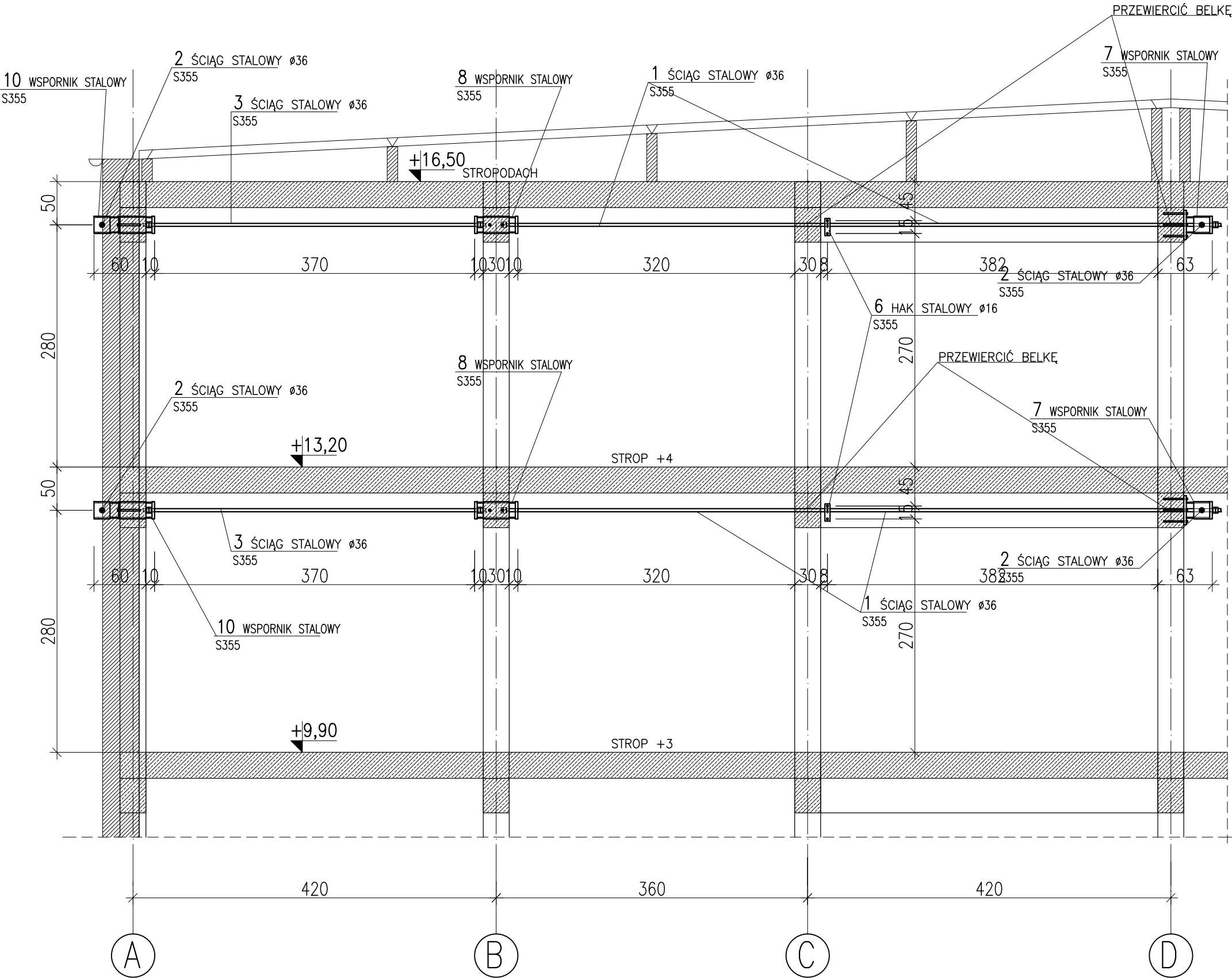



SCHEMAT RAMY W OSI 5  
WZMOCNIENIE ŚCIĄGAMI POZIOMYMI  
skala 1:50



- WYTYCZNE MONTAŻU ŚCIĄGÓW:
- WYKUĆ GNIAZDA POD WSPORNIKI, ODSŁONIĆ 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 KOTEW CHEMICZNYCH Ø20 KL.5.8 , GŁĘBOKOŚĆ KOTWIENIA MIN.150mm
  - ŚCIĄGI UMIEŚCIĆ W TULEJI PVC NA CAŁEJ DŁUGOŚCI W CELU UMOŻLIWIENIA POŚLIZGU W WARSTWIE OCIEBLENIA
  - ŚCIĄGI MONTOWAĆ W GNIAZDACH WSPORNIKÓW
  - ŚCIĄGI OBWODOWE Ø36 SPRĘŻYĆ SIŁĄ 30 kN POPRZEC DOKRĘCENIE NAKRĘTEK
  - TEMPERATURA SCALANIA  $T_0=10-20^{\circ}\text{C}$
  - WYKONAĆ OCIEBLENIE ŚCIĄGÓW
  - WYKONAĆ GNIAZDA W ELEWACJI OCIEBLENIA W OBSZARZE WSPORNIKÓW, UMOŻLIWIAJĄCE OKRESOWĄ KONTROLĘ SPRĘŻENIA
  - PRZEJŚCIA PRZECZNE ISTNIEJĄCE BELKI WYKONAĆ POPRZECZ WYWIERCENIE OTWÓRÓW Ø40mm I PRZEPUSZCZENIE ŚCIĄGU NR 1
  - WZMOCNIENIE WYKONAĆ ZE STALI S355

UWAGA:  
NA RYSUNKU Z UWAGI NA ZACIEMNIENIE NIE POKAZANO WYKUĆ 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

SCHEMAT RAMY W OSI 5-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/P00K/11	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Olga SKRZYPCZUK	ZAP/0185/PWBKb/15	
 <b>RK-PROJEKT</b> 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.:	07	