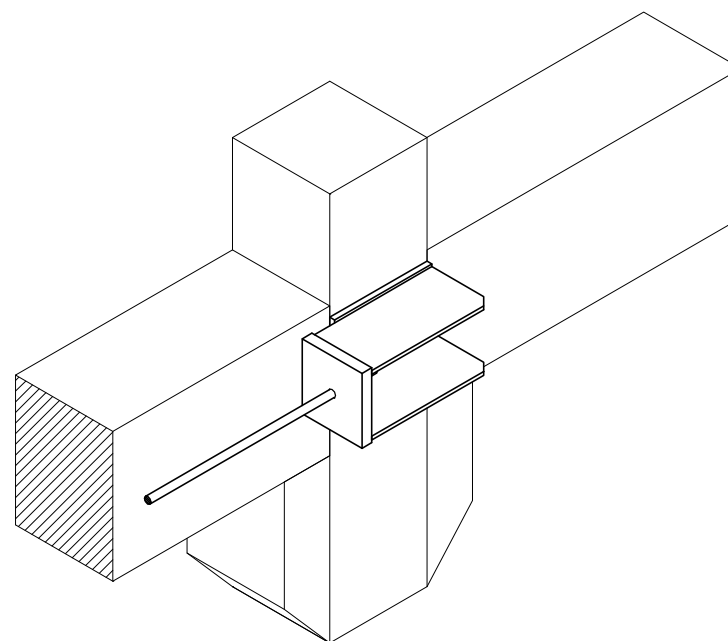
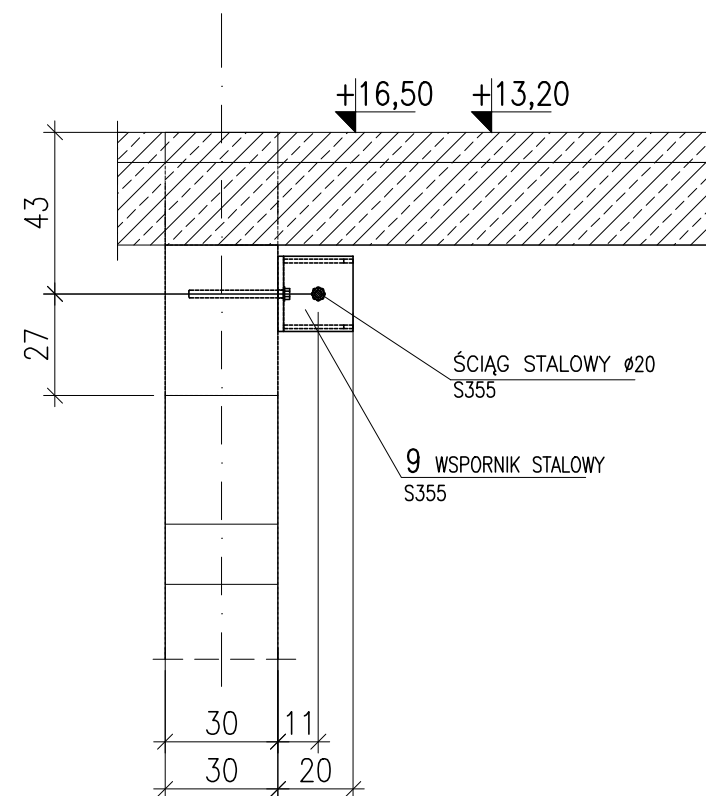
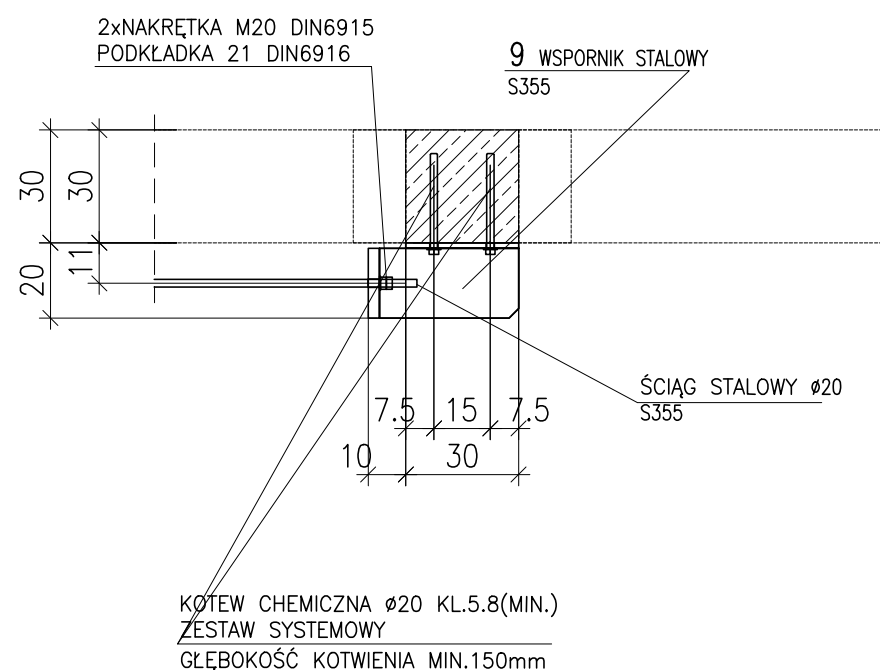
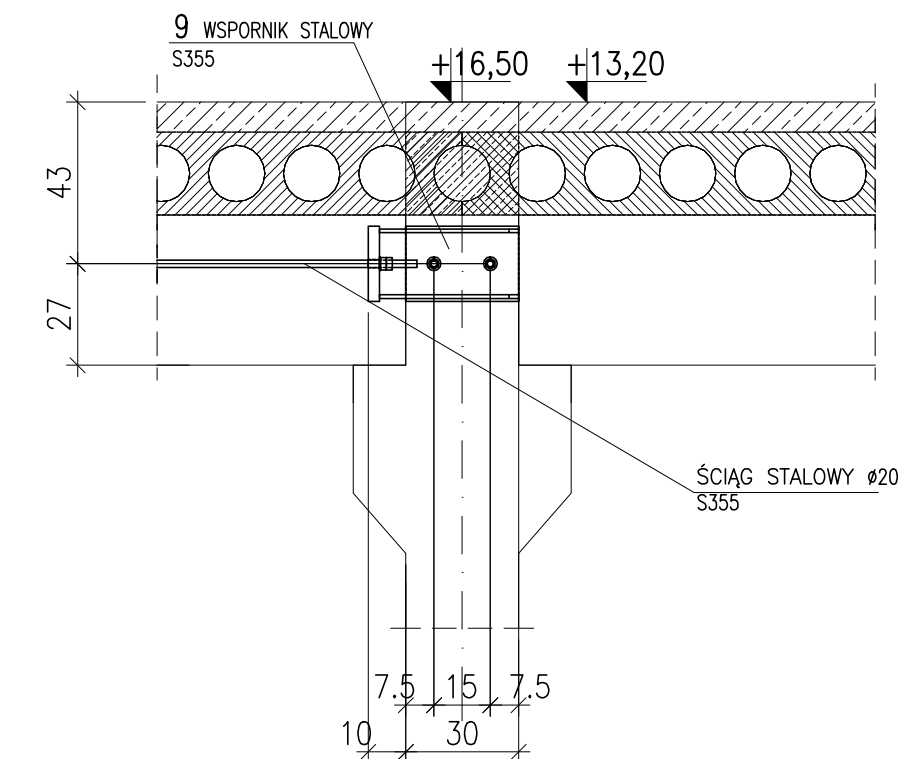


# WSPORNIK POZ.9

## DETAL MONTAŻU

skala 1:20



### WYTYCZNE MONTAŻU ŚCIĄGÓW:

- WYKUĆ GNIAZDA POD WSPORNIKI, ODSŁONIĆ ELEMENTYZELBETOWE
- WSPORNIKI MONTOWAĆ DO SŁUPÓW ŻELBETOWYCH
- POWIERZCHNIĘ DOCISKOWĄ POMIĘDZY BLACHĄ WSPORNIKA I SŁUPEM ŻELBETOWYM WYRÓWNAĆ MASĄ RESESIT CX15 LUBRÓWNOWAŻNĄ
- 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 POPRZECZ DOKRĘCENIE NAKRĘTEK
- TEMPERATURA SCALANIA  $T_o=10-20^{\circ}\text{C}$
- WYKONAĆ OCIEBLENIE ŚCIĄGÓW
- WYKONAĆ GNIAZDA W ELEWACJI OCIEBLENIA W OBSZARZE WSPORNIKÓW, UMOŻLIWIAJĄCE OKRESOWĄ KONTROLĘ SPRĘŻENIA
- PRZEJŚCIA PRZEZ 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 ŚCIAN OSŁONOWYCH, WSKAZANO KONSTRUKCJĘ NOŚNĄ RAM ŻELBETOWYCH, NALEŻY UWZGLĘDNIĆ WYKUCIE GNIAZD W ŚCIANACH OSŁONOWYCH, RYSUNEK SCHEMATYCZNY POKAZUJĄCY POZYCJĘ ELEMENTÓW W OBSZARZE STROPODACHU I STROPU +4

WSPORNIK POZ.9 DETAL MONTAŻU			
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/PWBKb/15	
 <b>RK-PROJEKT</b> INŻYNIERSKIE KONSTRUKCJE BUDOWLANE		DATA:	10.2017
		SKALA:	1:20
ul.Gen.L.Rayskiego 38/16 70-426 Szczecin tel. 693 57 22 27		NR RYS.:	15