

WYTYCZNE MONTAŻU ŚCIĄG:

- 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  $\varnothing 20$  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  $\varnothing 36$  SPRĘŻYĆ SIŁĄ 30 kN POPRZEC DOKRĘCENIE NAKRĘTEK
- TEMPERATURA SCALANIA  $T_o=10-20^{\circ}\text{C}$
- WYKONAĆ OCIEBLENIE ŚCIĄGÓW
- WYKONAĆ GNIAZDA W ELEWACJI OCIEBLENIA W OBSZARZE WSPORNIKÓW,

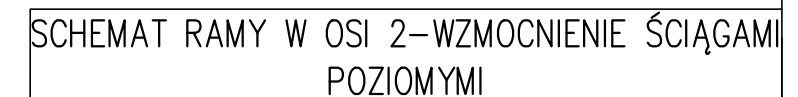
UMOŻLIWIAJĄCE OKRESOWĄ KONTROLĘ SPRĘŻENIA

- PRZEJŚCIA PRZECZNE PRZEZ ISTNIEJĄCE BELKI WYKONAĆ POPRZEC WYWIERCENIA OTWÓRÓW

$\varnothing 40\text{mm}$  I PRZEPUSZCZENIE ŚCIĄGU NR 1


- WZMOCNIENIE WYKONAĆ ZE STALI S355

UWAGA:  
NA RYSUNKU Z UWAGI NA ZACIEMNIENIE NIE POKAZANO  
WYKUCÓW 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



INWESTYCJA:	Opracowanie ekspertyzy technicznej dotyczącej spełnienia 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.:	04