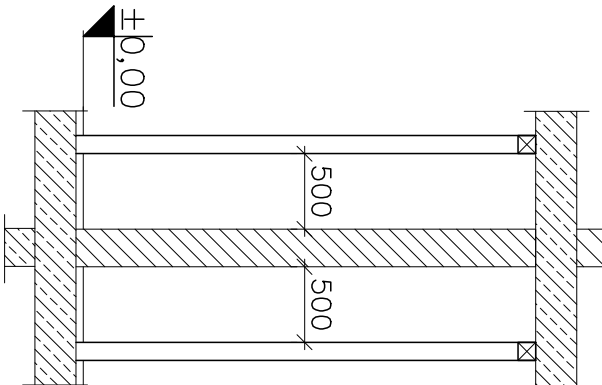


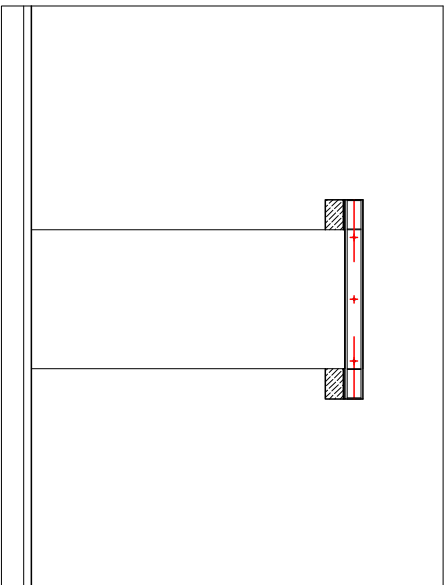
1. NALEŻY WYKONAĆ STEMPLOWANIE SYSTEMOWE
(PODSTEMPLOWAĆ STROP)



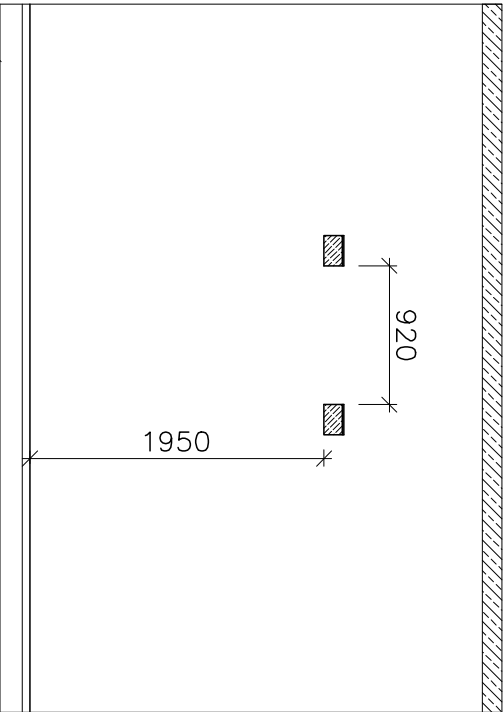
3. WYKONANIE BRUZDY Z JEDNEJ STRONY I OSADZENIE JEDNEGO CEOWNIKA.
CEOWNIK NALEŻY KLINOWAĆ OD GÓRY co 0,5m.

4. POWTÓRZYĆ CZYNNOŚĆ Z PUNKTU 3.

PRZED OSADZENIEM CEOWNIKÓW NALEŻY UMIEŚCIĆ PRZEKŁADKĘ
STAŁOWĄ W POSTACI PROFILA Ø25,0x3,2

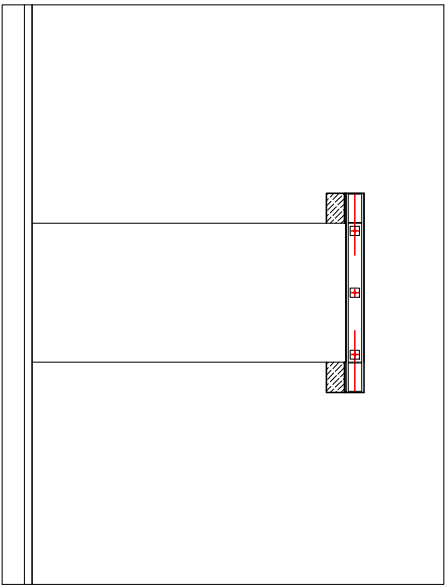
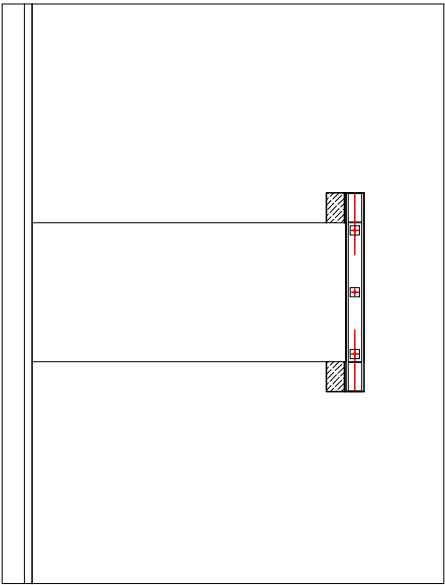



2. PRZYGOTOWANIE OPARCIA NA ŚCIANIE DLA CEOWNIKÓW



5. POŁĄCZYĆ ZE SOBĄ CEOWNIKI ZA POMOCĄ ŚRUB M16x120
OPRÓCZ PODKŁADEK NALEŻY ZASTOSOWAĆ BLACHĘ 04

6. PO PRAWIDŁOWYM MONTAŻU ELEMENTÓW PODCIĄGU
POD NADZOREM UPRAWNIONEJ OSOBY NALEŻY
ROZEBRAĆ ISTNIEJĄCĄ ŚCIANĘ.
NIE DOPUSZCZAĆ DO SKŁADOWANIA GRUZU NA STROPIE.



<div></div>		RYSUNEK		Sposób montażu nadproża stalowego	
USŁUGI PROJEKTOWE Dawid Żmudziejewski		TEMAT		PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO NR 5A WYBURZENIE OTWORU DRZWIOWEGO	
		ADRES		ul. Piłsudskiego 88, 73-110 Stargard	
		INWESTOR		GMINA - MIASTO STARGARD ul. Czarnieckiego 17, 73-110 Stargard	
ul. Przeciwności 47 c/1 73-110 Stargard Szczeciński tel. 791 302 883 e-mail: eldawid@wp.pl NIP: 854-105-06-86		PROJEKTANT		mgr inż. Dawid Żmudziejewski upr. ZAP/0010/POOK/13	
				RYS. NR	
				3	
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim					