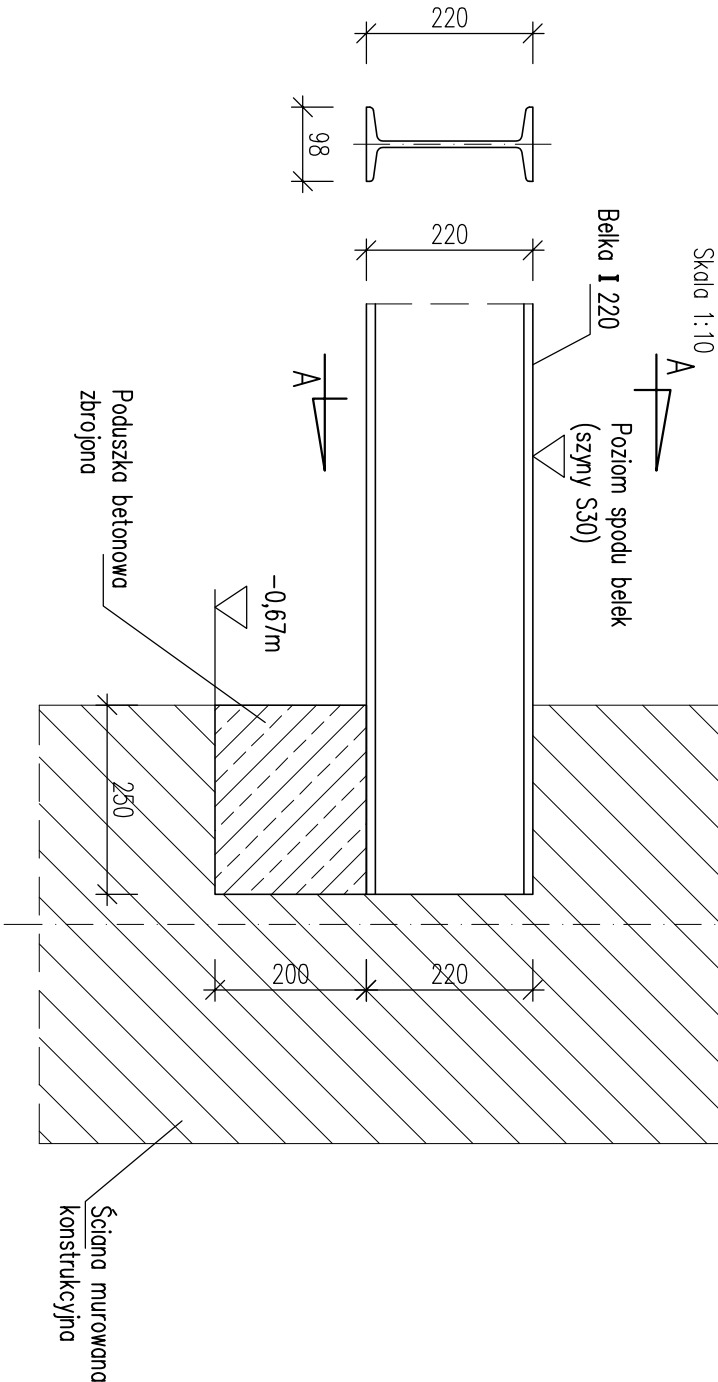
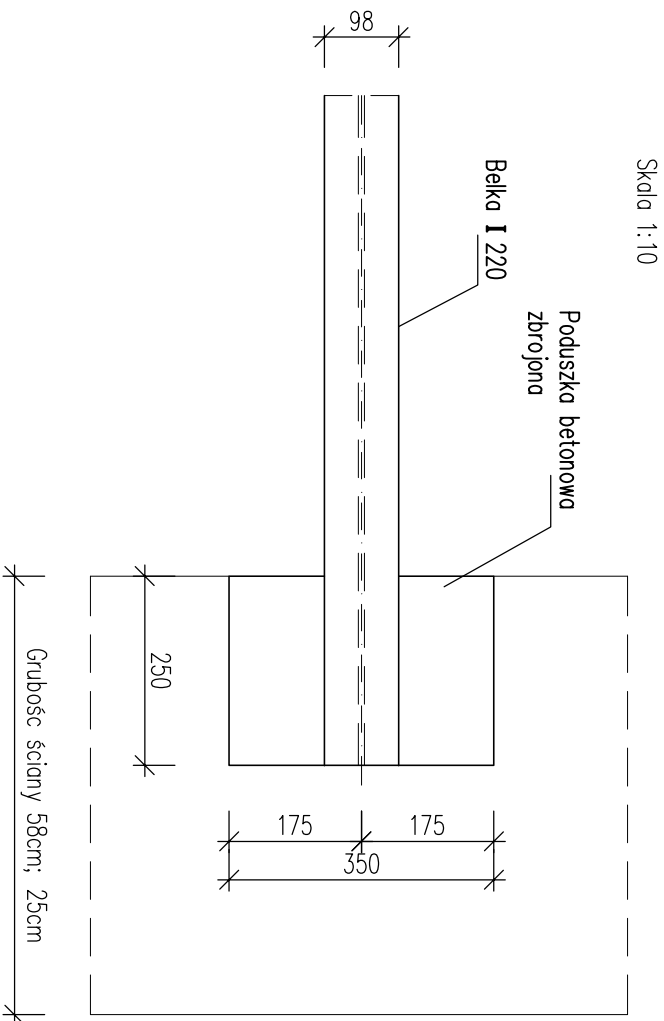


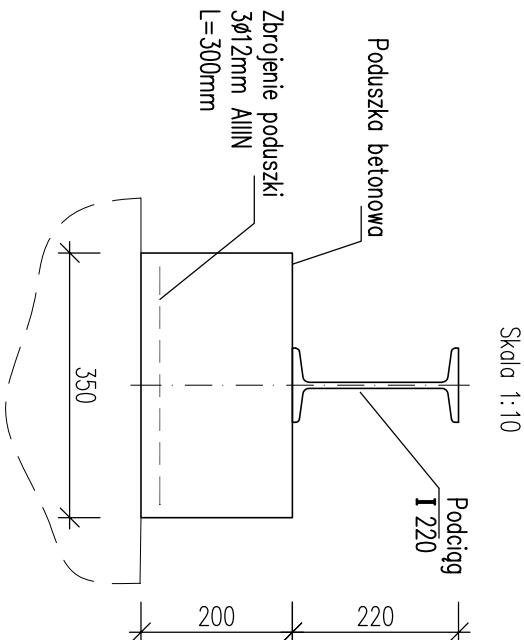
SPÓSÓB OPARCIA PODCIĄGU I 220
PODPIERAJĄCEGO ISTNIEJĄCE BELKI
STALOWE STROPU ODCINKOWEGO ZA
POMOCĄ PODUSZKI BETONOWEJ



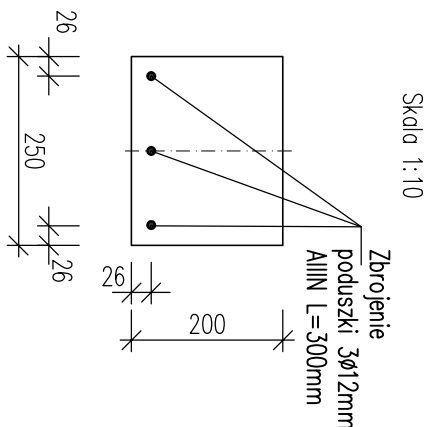
WIDOK Z GÓRY – OPARCIE PODCIĄGU
I 220 NA MURZE



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ PRZEZ
PODUSZKĘ



UWAGA:

- PODCIĄG STALOWY I 220 SŁUŻĄ DO WZMOCNIENIA BELEK STALOWYCH STROPU ODCINKOWEGO
- PODCIĄG STALOWY WSTAWIĆ W ŚRODKU ROZPIĘTOŚCI BELEK (SZYIN S30) SOTROPU ODCINKOWEGO
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. NR 5 PROJEKTU ARCHITEKT.
- PODCIĄG STALOWY OSADZAĆ NA PODUSZKACH BETONOWYCH
- DLA PODUSZEK WYKONAĆ GNIAZDA W MURZE CEGLANYM (ŚCIANY KONSTRUKCYJNE)
- DŁUGOŚĆ PODCIĄGU USTALIĆ NA MONTAŻU
- PODUSZKI BETONOWE WYKONAĆ W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI. PODUSZKI WYKONAĆ Z BETONU C 20 / 25
- PODUSZKI WYKONAĆ O PRZEKROJU 20x25cm I DŁUGOŚCI l=35cm
- PODUSZKI ZBROIĆ PRĘTAMI STALOWYMI 2ø12mm ZE STALI AIIIIN
- OTULINA PRĘTÓW C=2,0cm
- PODUSZKI BETONOWE MUSZĄ OSIĄGAĆ WYTRZYMAŁOŚĆ ZANIM ZOSTANĄ UŁOŻONE NA NICH BELKI STALOWE

STAL NA KONSTRUKCJĘ SZ35

OPARCIE PODCIĄGU STALOWEGO I 220 PODPIERAJĄCEGO BELKI STALOWE STROPU ODCINKOWEGO NA MURZE		1:10	
TEMAT:		NAPRAWA Z PRZEBUDOWĄ STROPÓW NAD PIWNICĄ DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO – SZCZĘCIN UL. NIEMIERYŃSKA 9	
OPRACOWANIE:		PROJEKT TECHNICZNY – KONSTRUKCJA	
NR ZLEC.	NR OPRAĆ.	ADRES OBIEKTU:	BRANŻA:
07/22	2.3	71-436 Szczecin ul. Niemierzyńska 9 DZIAŁKA NR 1/14 obręb 1010; Szczecin	KONSTRUKCJA
INWESTOR:		GMINA MIASTO SZCZĘCIN – Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych SZCZĘCIN UL. MARIACKA 25	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY
PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTANT:	DATA: 12.24
architekt Kozmierz Holicki ul. Brodzińskiego 32 71-133 Szczecin		mgr inż. Marusz Stróżyk Nr upr. ZAP/0019/POCK/09	NR.RYSUNKU:
tel. 91 428-2450, fax 91 428-2448 e-mail: cosmol@gp2.pl		mgr inż. Lukasz Ziemiak Nr upr. ZAP/0009/POCK/13	
			K-6