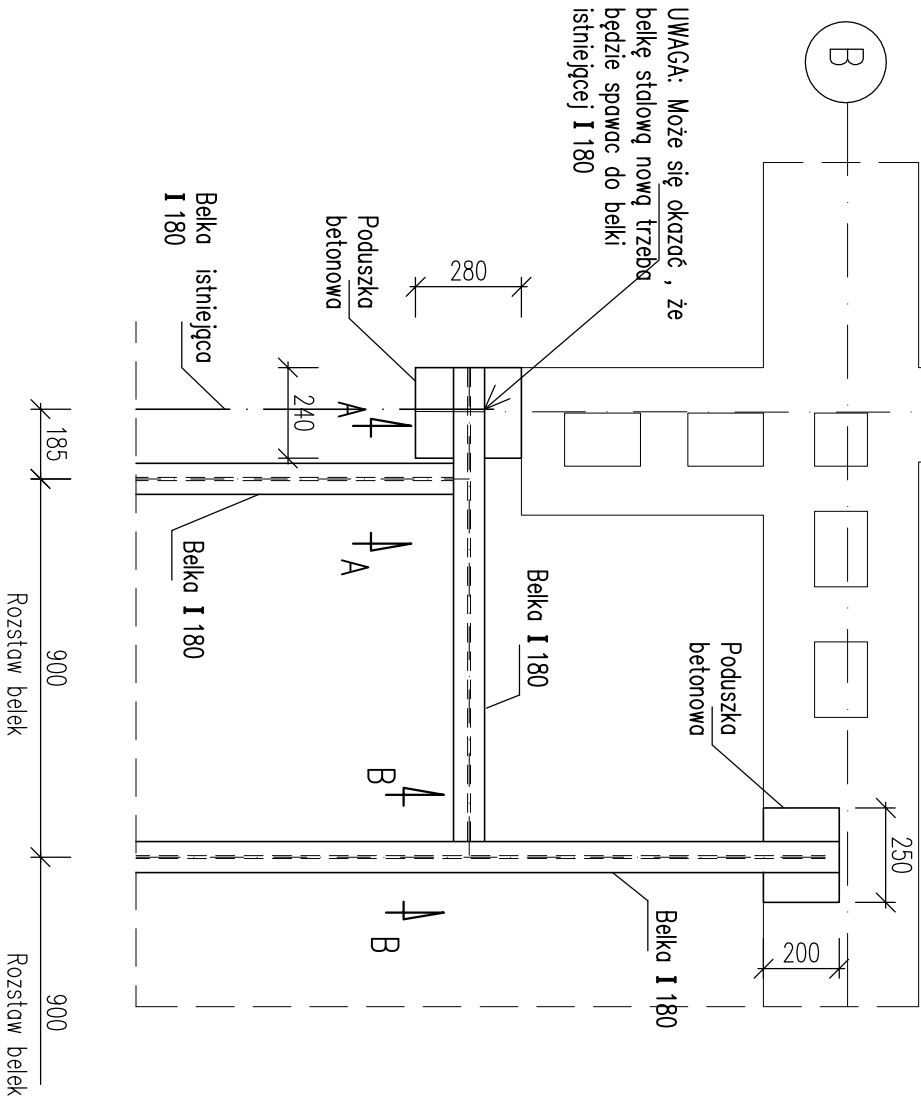
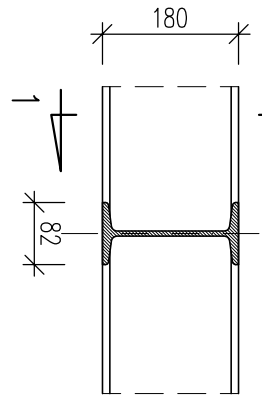


2

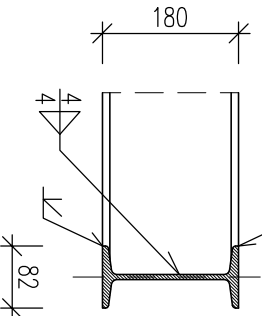
SZCZEGÓŁ PROJEKTOWANEGO STROPU  
WPS NA BELKACH STALOWYCH I 180 W  
POMIESZCZENIU NR-0/13 – ŁĄCZENIE  
BELEK  
Skala 1:20



PRZEKRÓJ A-A  
Skala 1:10



PRZEKRÓJ B-B  
(PRZEKRÓJ 1-1 Podobnie)  
Skala 1:10



- UWAGA:
- BELKI STALOWE I 180 POKAZANE NA RYSUNKU SŁUŻĄ DO WYKONANIA STROPU WPS W POMIESZCZENIU NR -0/13
  - ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY BELKAMI STALOWYMI WYNOŚI 90cm
  - RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. NR 5 PROJEKTU ARCHITEKT.
  - BELKI STALOWE OSADZAĆ NA PODUSZKACH BETONOWYCH
  - PODUSZKI WYKONAĆ W WOLNEJ PRZESTRZENI POMIĘDZY ISTNIEJĄCĄ BELKĄ PODWALINOWĄ A MUREM
  - W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI NALEŻY USUNĄĆ ISTNIEJĄCE BELKI DREWNIANE STROPU
  - PODUSZKI BETONOWE WYKONAĆ W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI. PODUSZKI WYKONAĆ Z BETONU C 20 / 25
  - PODUSZKI WYKONAĆ O PRZEKROJU 11x15cm I DŁUGOŚCI L=25cm
  - SPAWAĆ BELKI STALOWE ZE ZOBĄ W SPOSÓB POKAZANY NA RYSUNKU
  - SPOINY PACHWINOWE STOSOWAĆ O GRUBOŚCI 0,2tł do 0,7tł gdzie:  
tł – to grubość grubszej części spawanej  
t₂ – to grubość cieńszej części spawanej
  - BELKI STALOWE ZABEZPIECZAĆ ANTYKOROZYJNIE I P.POŻ wg. OPISU TECHNICZNEGO
  - DŁUGOŚĆ BELEK STALOWYCH USTALIĆ NA MONTARZU

STAL NA KONSTRUKCJĘ SZ35

ŁĄCZENIE BELEK STALOWYCH I 180 STROPU WPS			1:20
TEMAT:	NAPRAWA Z PRZEBUDOWĄ STROPÓW NAD PIWNICĄ DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO – SZCZECIN UL. NIEMIERZYŃSKA 9		
OPRACOWANIE:	PROJEKT TECHNICZNY – KONSTRUKCJA		
NR.ZLEC. 07/22	NR.OPRAC. 2.3	ADRES OBIEKTU:	BRANŻA: KONSTRUKCJA
		INWESTOR:	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY
		GMINA MIASTO SZCZECIN – Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych SZCZECIN UL. MARIACKA 25	DATA: 12.24
		PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Strzyżuk Nr upr. ZP/0019/P00K/09	NR.RYSUNKU:
		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Łukasz Ziemiak Nr upr. ZP/0009/P00K/13	
			K-3
PRACOWNIA PROJEKTOWA architekt Kozminski Holski ul. Brodzińskiego 32 71-133 Szczecin tel. 91 428-2450, fax 91 428-2448 e-mail: osmoli@go2.pl			