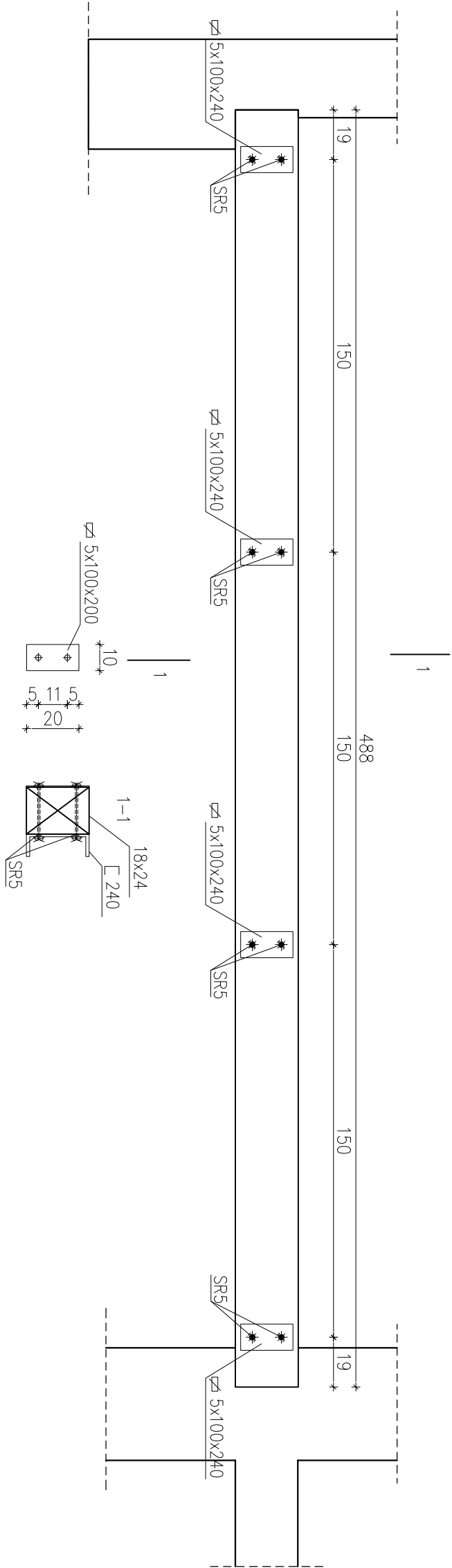


WZMOCNIENIE DREWNIANEJ BELKI STROPOWEJ



SR5 – GWINTOWANY PRET Ø12,L=250mm+PODKŁADKA+NAKRĘTKA 16 SZT.
PŁASKOWNIK 5x100x200 8 SZT.
CEOWNIK C 240 2 SZT. STAŁ ST3S.

UWAGA:

DREWNO: CZ1

RYСУNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI W BRANŻACH
ARCHITEKTONICZNEJ, KONSTRUKCYJNEJ ORAZ OPRACOWANIAM I INSTALACYJNYMI.

TEMAT		PRZEBUDOWA BUDYNKU KAMIENICY W POZNANIU PRZY UL. POZNAŃSKIEJ 32
INWESTOR		ZARZĄD KOMUNALNYCH ZASOBÓW LOKALOWYCH UL. MATEJKI 57 60-770 POZNAŃ
ADRES BUDOWY		UL. POZNAŃSKA 32 60-770 POZNAŃ DZ. NR 23/123/2
GENERALNY PROJEKTANT		BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERSKICH 61-518 POZNAŃ, UL. JANA UMIŃSKIEGO 25/6 TEL/FAX: (061) 639 52 30 / (061) 278 63 08 www.bpi.win.pl
NAZWA PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA
RYSUNEK		WZMOCNIENIE BELKI DREWNIANEJ
ZESPÓŁ PROJEKTOWY – PROJEKTANCI		
BRANŻA	IMIĘ, NAZWISKO, NR UPR., SPECJALNOŚĆ	PODPIS
KONSTRUKCJA	Mgr inż. Jacek Matuszak NR UPR. WKP/0216/PODK/01 W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ Asystent projektanta inż. Jarosław Iglewski	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY – SPRAWDZAJĄCY		
BRANŻA	IMIĘ, NAZWISKO, NR UPR., SPECJALNOŚĆ	PODPIS
ARCHITECTURA	Mgr inż. Wojciech Wyczynski NR UPR. WKP/0228/PODK/08 W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
DATA OPRACOWANIA		NR RYS.
12.2010		SW-01.7