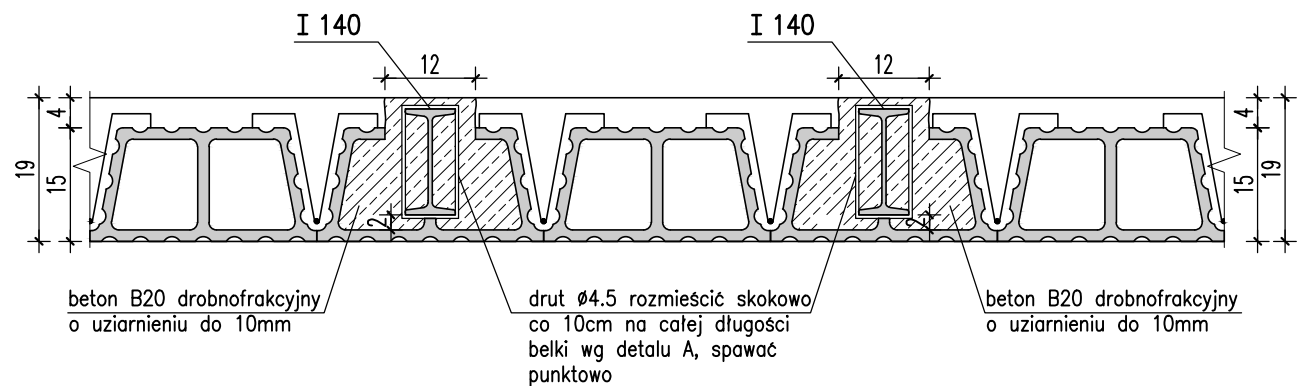


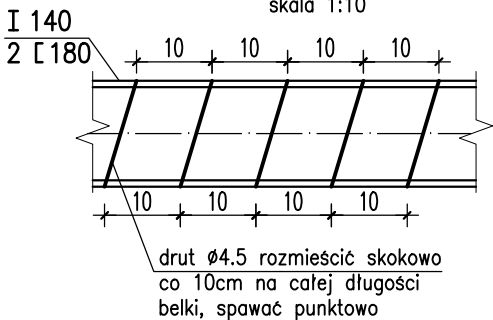
szczegół wzmocnienia stropu nad 1 piętrem

skala 1:10



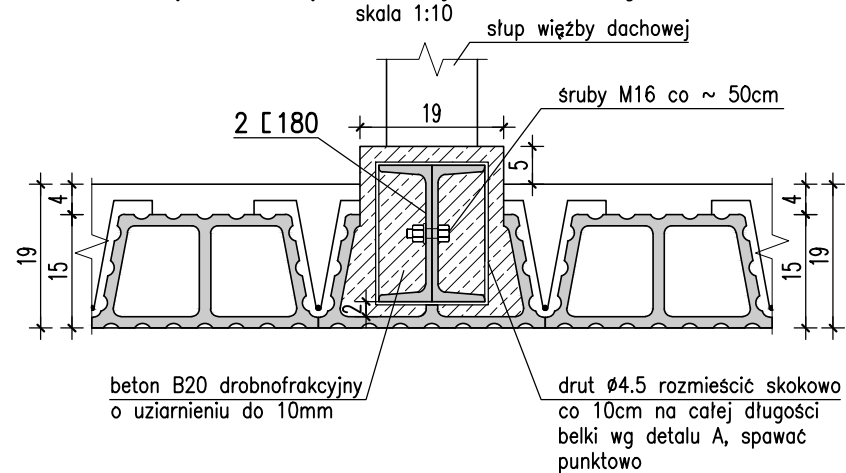
detal A

skala 1:10



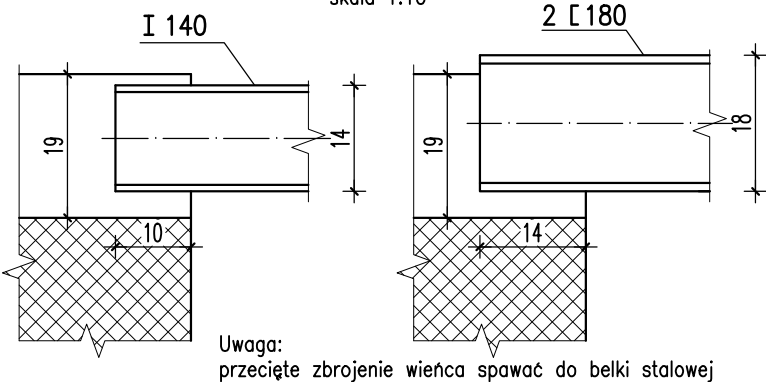
szczegół wzmocnienia stropu nad 1 piętrem
pod słup więzby dachowej

skala 1:10



oparcie belek stalowych na ścianie

skala 1:10



ZESTAWIENIE STALI

	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
na fragmencie stropu od osi 1 do 2	01	I 140	5690	St3S	37	210.53	14.40	81.94	3031.63
	02	L 180	5770	St3S	14	80.78	22.00	126.94	1777.16
na fragmencie stropu od osi 2 do 5	03	I 140	5620	St3S	38	213.56	14.40	80.93	3075.26
	04	L 180	5700	St3S	12	68.40	22.00	125.40	1504.80
	OGÓŁEM								9388.85

UWAGI:

1. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu.

Stal profilowa: St3S

PRACOWNIA
ARCHITEKTURY
I URBANISTYK
RAFAŁ MAZUR

Ul. Radna 10/12
00-341 Warszawa
tel./fax (22)8289900
pracownia@rafalmazur.pl

PROJEKT: Modernizacja poddasza w Przedszkolu Nr 2 przy ul. Dąbrówki 20 w Warszawie

INWESTOR: Dzielnica Praga-Południe ul. Grochowska 274 03-841 Warszawa

Projektant: mgr inż. JACEK ZAWADZKI NR UPR. WA-188/90 Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. SŁAWA CZAJKA NR UPR. MAZ/0001/POOK/09 Podpis:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY KONSTRUKCJA

Rysunek: WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCEGO STROPU NAD PIĘTREM Rewizja: — Skala: 1:10

Rysunek nr: PD-PW-K-06 Data: 26.03.20