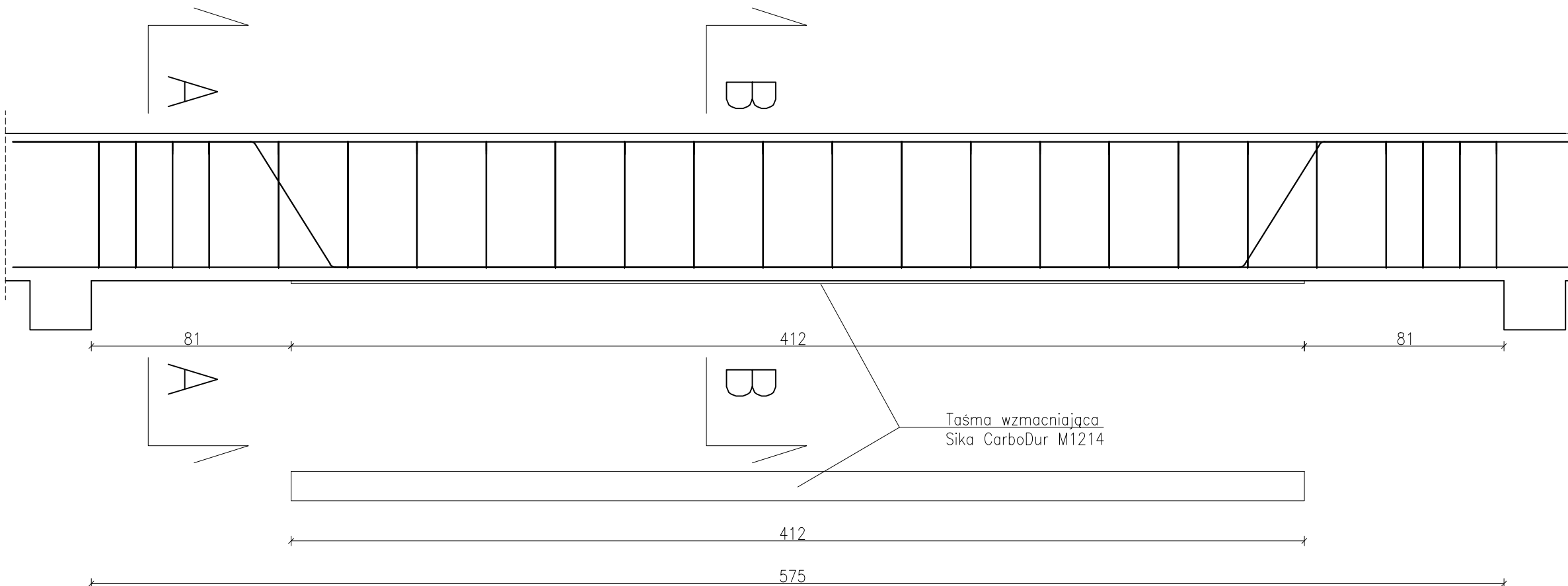
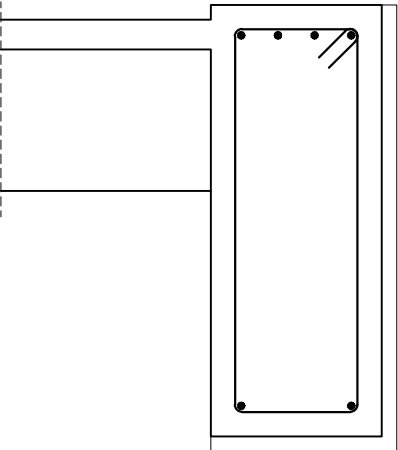


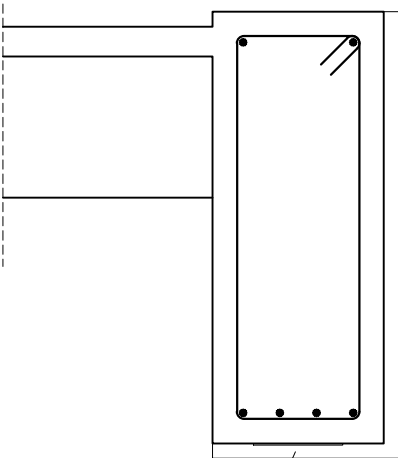
Poz. 3.2 Wzmocnienie podciągu skrajnego
skala 1:20



Przekrój A–A
1:10



Przekrój B–B
1:10



Taśma wzmacniająca
Sika CarboDur M1214

ZESTAWIENIE TAŚM CFRP

	Nazwa	długość[mm]	sztuk
Etap I			
Etap II	Sika CarboDur M1214	4,12	7
	Suma		7

KWADRAT

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie.
 2. Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem.
 3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją, rysunkami architektonicznymi i branżowymi.
 4. Hierarchia dokumentacji:
 - 1)Projekt architektoniczny,
 - 2)Projekt konstrukcji,
 - 3)Projekty instalacji.

INWESTYCJA:
EKSPERTYZA STANU TECHNICZNEGO
oraz PROJEKT WZMOCNIENIA belek stropu w
budynku DS-6 (21-4) w ramach zadania pn.:
„Dostosowanie budynku
dydaktyczno-administracyjnego „Kwadrat” do
wymagań ochrony ppoż., budynek DS-6 (21-4) ul.
Skarżyńskiego”

INWESTOR:
POLITECHNIKA KRAKOWSKA
DZIAŁ INWESTYCJI I REMONTÓW
ul. Warszawska 24
31-155 Kraków

BIURO PROJEKTÓW:
KB - PROJEKTY KONSTRUKCYJNE Spółka z o.o.
ul. Łokietka 8C/70 30-010 Kraków
tel: +48 12 4310449
e-mail: wieslaw.bereza@oepk.pl

PROJEKTANT:
mgr inż. Mirosław Bielecki
upr. nr MAP/0071/POOK/11

SPRAWDZAJĄCY:
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
upr. nr 224/69

WSPÓŁPRACA:
inż. Marcin Piechaczek

TYTUŁ RYSUNKU:
Wzmocnienie podciągu poz. 3.2

BRANŻA	FAZA
KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY

DATA	SKALA	OPRAC.	REWIZJA	NR RYS.
05.2020	1:20	MP	-	KW-04

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.