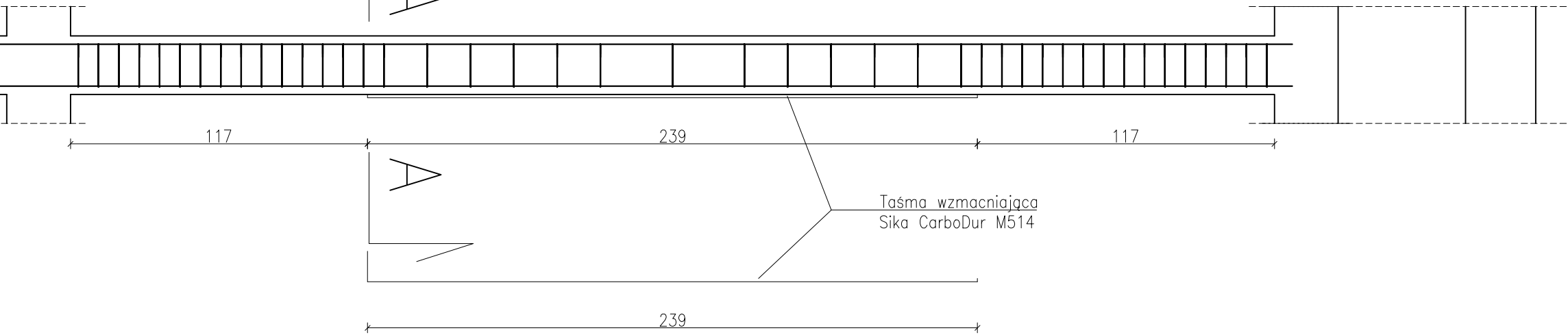
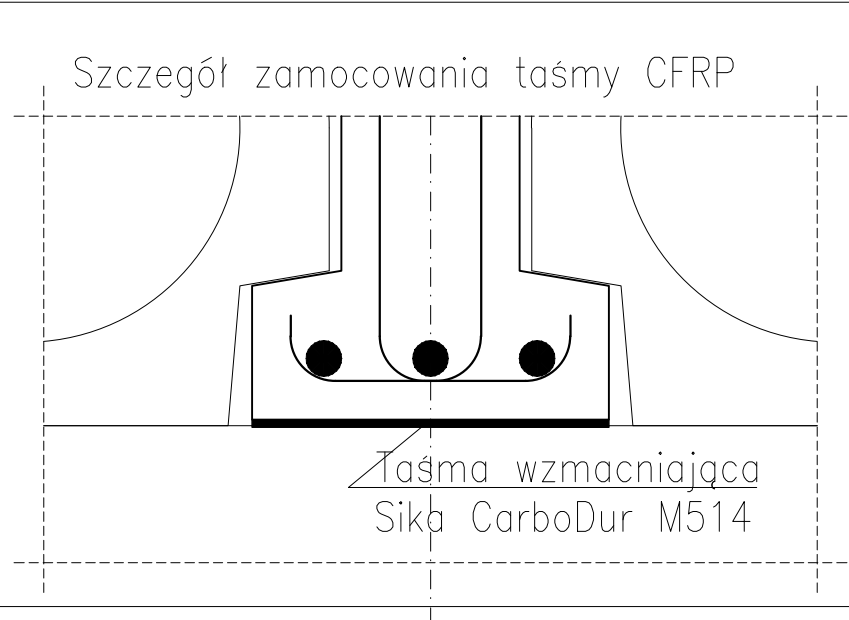
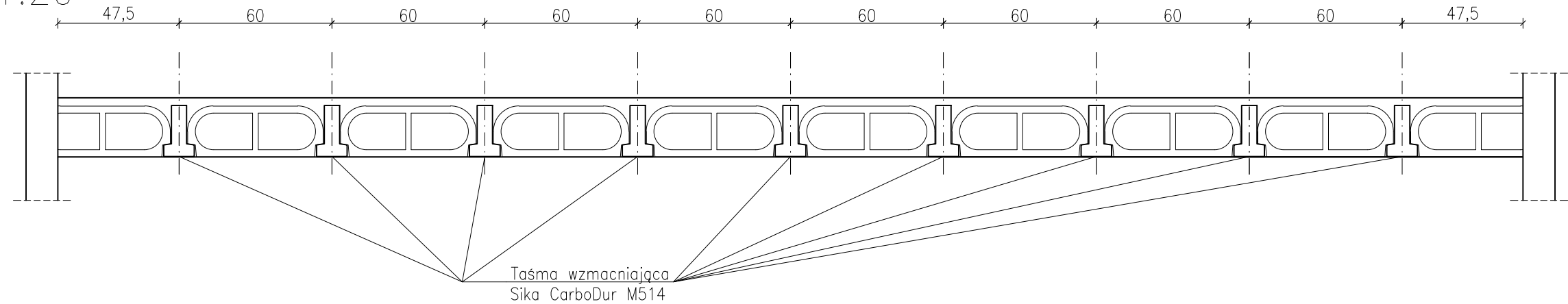


Poz. 1.2 Wzmocnienie belki prefabrykowanej stropu gęstożebrowego  
skala 1:20



Przekrój A-A  
1:20



ZESTAWIENIE TAŚM CFRP

	Nazwa	długość[mm]	sztuk
Etap I			
Etap II	Sika CarboDur M514	2,39	9
	Suma		9

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 Miroslaw Bielecki  
upr. nr MAP/0071/POOK/11

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

WSPÓŁPRACA:  
inż. Marcin Piechaczek

TYTUŁ RYSUNKU:  
Wzmocnienie belek poz. 1.2

BRANŻA KONSTRUKCJA FAZA PROJEKT WYKONAWCZY

DATA	SKALA	OPRAC.	REWIZJA	NR RYS.
05.2020	1:20	MP	-	KW-03

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.