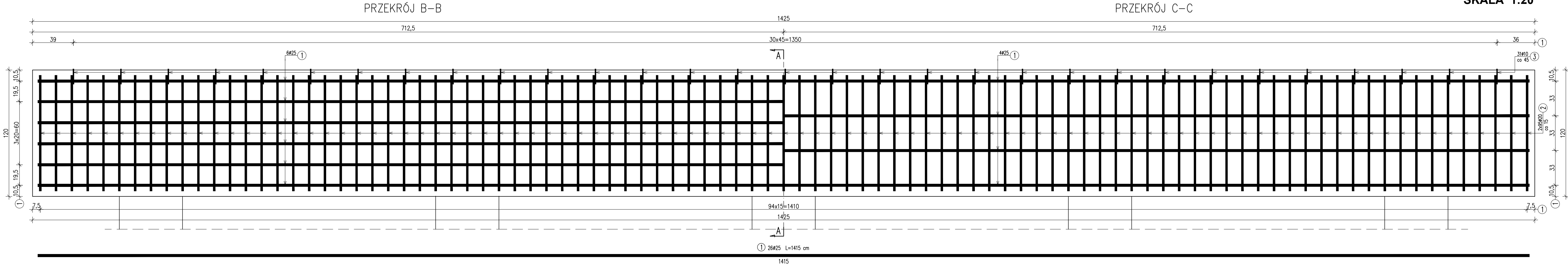
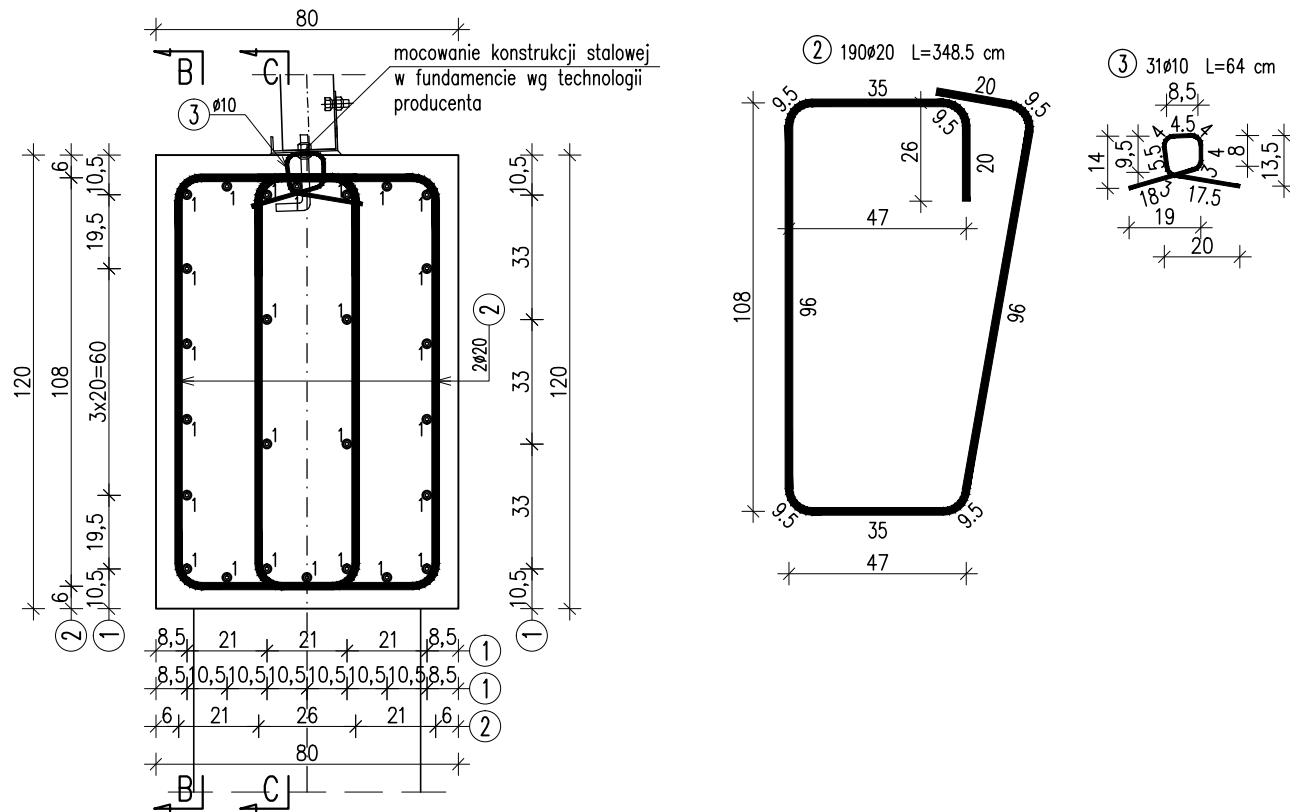


ZBROJENIE PODPORY
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ A-A



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]		
				AIII-N ø10	AIII-N ø20	AIII-N ø25
1	ø25	26	1415			367,9
2	ø20	190	348,5		662,15	
3	ø10	31	64	19,84		
Długość razem [m]				19,84	662,15	367,9
Masa jednostkowa [kg/m]				0,617	2,466	3,85
Masa razem [kg]				12,2	1632,9	1416,4
Masa ogólna [kg]				3062		

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 1 PODPORY:
Beton: C25/30 (B30) $V = 13,7 \text{ m}^3$
Stal zbroj.: AIII-N G = 3062 kg
WYKONAĆ 2 PODPORY

UWAGA:
1. W razie kolizji prętów zbrojenia pala z prętami zbrojenia podpory należy lokalnie przesunąć zbrojenie przyczółka.
2. Sposób mocowania konstrukcji stalowej w fundamencie, rozstaw kotew stalowych oraz śrub mocujących wg technologii producenta.
3. W celu dostosowania sposobu mocowania konstrukcji stalowej należy przewidzieć wykonanie podlewki pod element montażowy.

Biuro Projektowe: KREO-MOST Krzysztof Kanach al. Powstańców Warszawy 48/45 35-329 Rzeszów					NIP 818-154-45-92 REGON 365092893					tel. kom. 691 623 299				
Inwestor: Powiat Ropczycko-Sędziszowski 39-100 Ropczyce, ul. Konopnickiej 5					Przedsięwzięcie: PRZEBUDOWA MOSTU									
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY					Nr umowy:									
Nazwa zadania: Przebudowa mostu na potoku bez nazwy w m. Brzeziny w ciągu drogi powiatowej Nr 1348R Brzeziny - Brzeziny (Pogwizdów)					Rysunek: ZBROJENIE PODPORY									
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko:			Nr uprawnień:		Podpis:		Data:					
Projektant:		mgr inż. Krzysztof Kanach			PDK/0080/PWOM/14				01.2018					
Sprawdzający:		mgr inż. Piotr Gaździk			PDK/0079/PWOM/14				01.2018					
Pracownia projektowa:		KREO-MOST Krzysztof Kanach Projekty architektoniczno-budowlane i wykonawcze, ekspertyzy i przeglądy obiektów mostowych, nadzory inwestorskie			Skala:		Nr rys.							
					1:20		7							