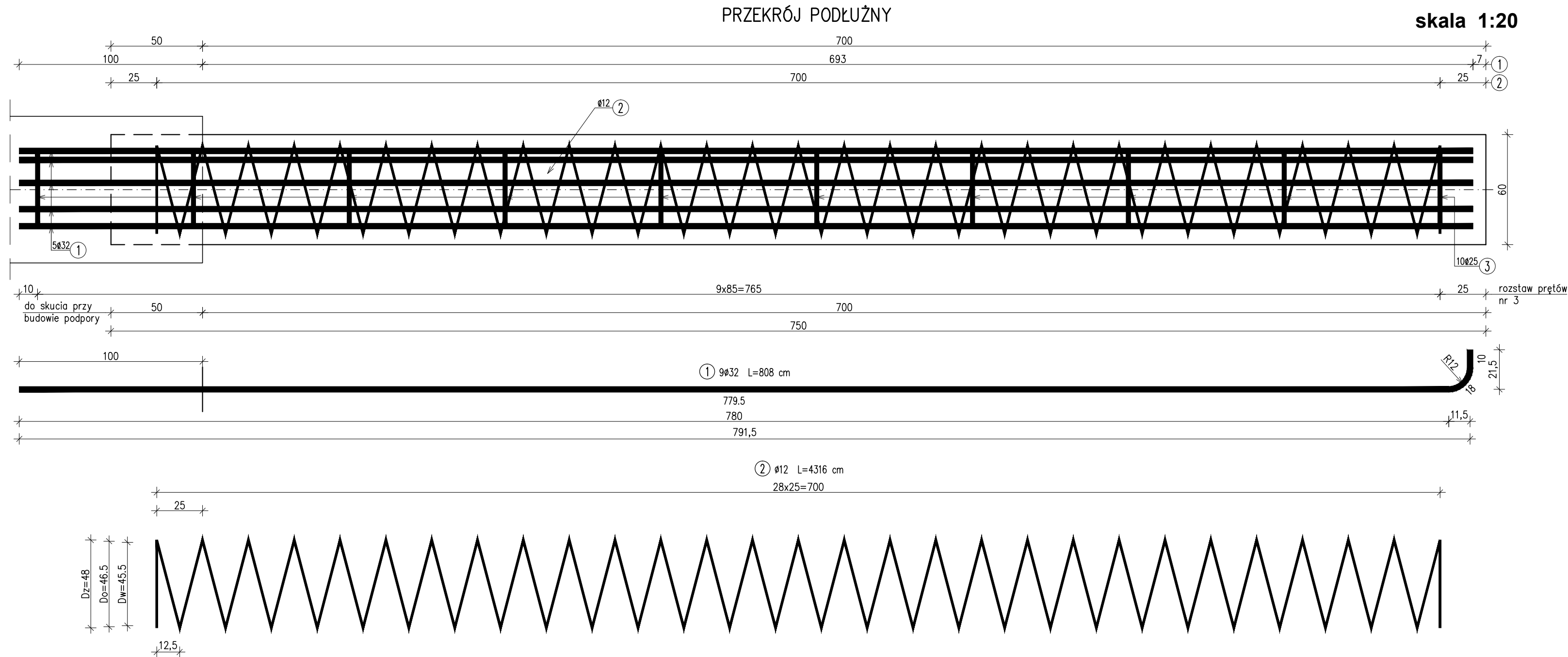
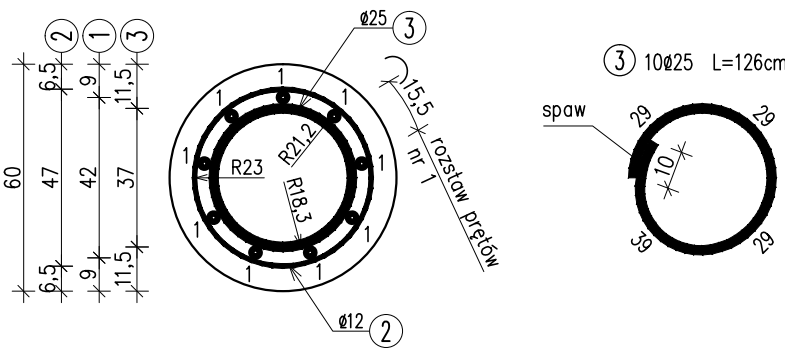


ZBROJENIE PALA
skala 1:20





PRZEKRÓJ POPRZECZNY



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]		
				A-IIIIN Ø12	A-IIIIN Ø25	A-IIIIN Ø32
1	Ø32	9	808			72,72
2	Ø12	1	4316	43,16		
3	Ø25	10	128		12,8	
Długość razem [m]				43,16	12,8	72,72
Masa jednostkowa [kg/m]				0,888	3,85	6,313
Masa razem [kg]				38,3	49,3	459,1
Masa ogólna [kg]				547		

UWAGA:
Pręty nr3 przyspawać do zbrojenia podłużnego nr1.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 1 PALA:
Beton: C25/30 (B30) V = 2,1 m³
Stal zbroj.: A-IIIIN G = 547 kg
WYKONAĆ 2x6=12 SZT. PALI

Biuro Projektowe: KREO-MOST Krzysztof Kanach al. Rejtana 53a/202 35-326 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 ciągu drogi powiatowej nr 1337R Sędziszów - Bystrzyca - Wielopole w m. Bystrzyca, km 9+630		Rysunek: ZBROJENIE PALA			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:		Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kanach	PDK/0080/PWOM/14			04.2019
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Gaździk	PDK/0079/PWOM/14			04.2019
Pracownia projektowa:	KREO-MOST Krzysztof Kanach <i>Projekty architektoniczno-budowlane i wykonawcze, ekspertyzy i przeglądy obiektów mostowych, nadzory inwestorskie</i>		Skala:	Nr rys.	
			1:20	6	