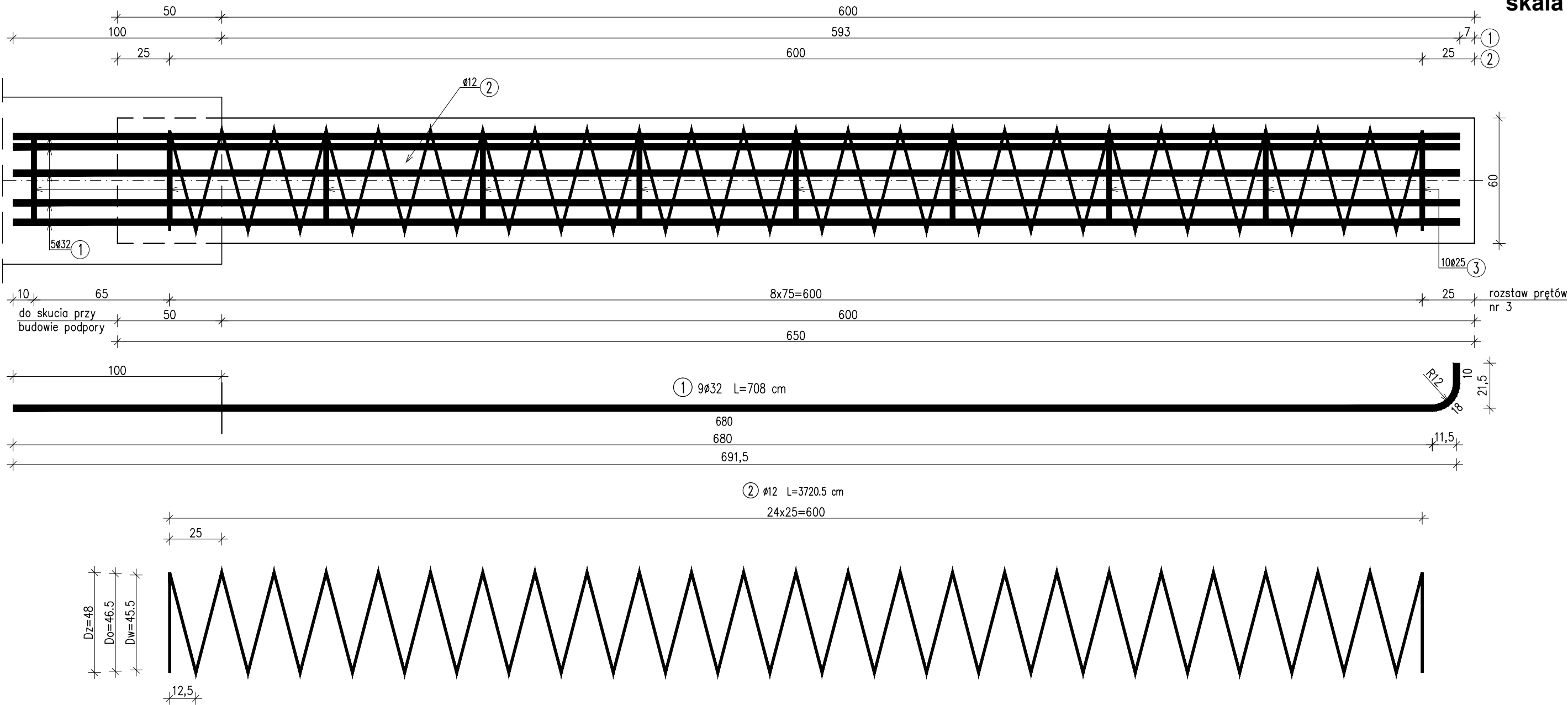


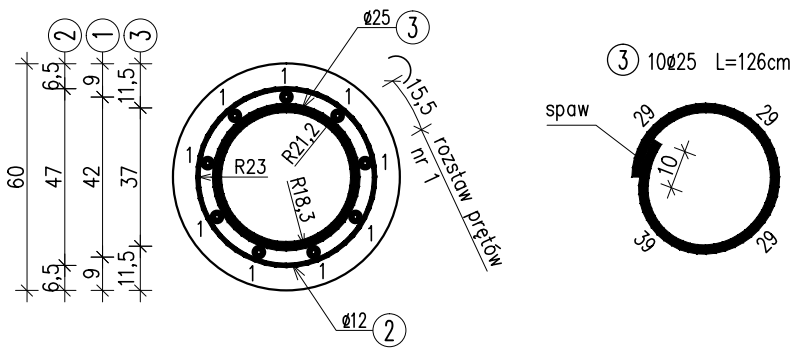
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

ZBROJENIE PALA

skala 1:20





PRZEKRÓJ POPRZECZNY



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		
	[mm]			A-IIIIN	A-IIIIN	A-IIIIN
1	Ø32	9	708			63,72
2	Ø12	1	3720,5	37,21		
3	Ø25	10	128		12,8	
Długość razem				[m]	37,21	12,8
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,888	3,85
Masa razem				[kg]	33	49,3
Masa ogólna				[kg]		485

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 1 PALA:  
Beton: C25/30 (B30) V = 1,9 m3  
Stal zbroj.: AIII-N G = 485 kg  
WYKONAĆ 2x5=10 SZT. PALI

UWAGA:  
Pręty nr3 przyspawać do zbrojenia podłużnego nr1.

Biuro Projektowe: <b>KREO-MOST Krzysztof Kanach</b> 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 m. Brzeziny w ciągu drogi powiatowej nr 1296R Dębica - Wielopole, km 4+830				Rysunek: ZBROJENIE PALA					
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:		Data:	
Projektant:		mgr inż. Krzysztof Kanach		PDK/0080/PWOM/14				01.2019	
Sprawdzający:		mgr inż. Piotr Gaździk		PDK/0079/PWOM/14				01.2019	
Pracownia projektowa:		<b>KREO-MOST Krzysztof Kanach</b> <i>Projekty architektoniczno-budowlane i wykonawcze, ekspertyzy i przeglądy obiektów mostowych, nadzory inwestorskie</i>				Skala:		Nr rys.	
						1:20		6	