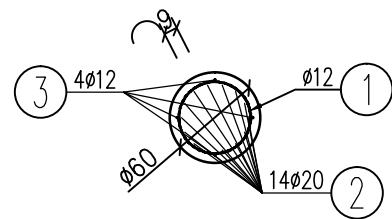
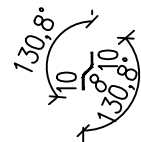


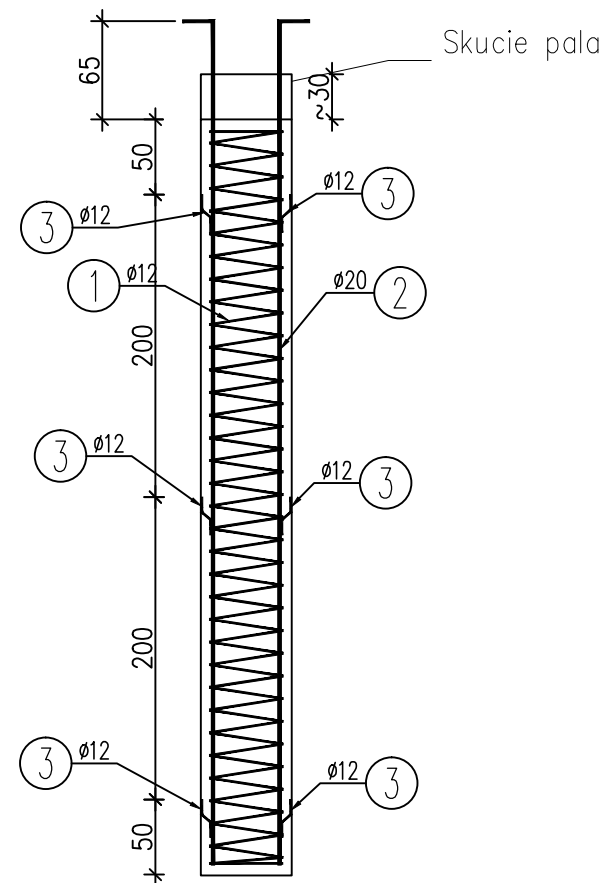
skala 1:50



③ 12Ø12 L=27 cm
pręty spawać do prętów głównych nr 2



skala 1:50



① 1ø12 L=4958 cm

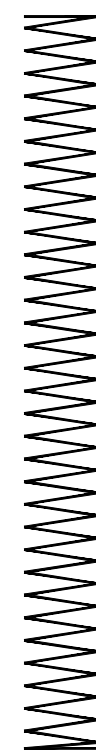
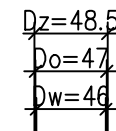


Diagram showing a rectangle with a length of 32 and a width of 15. The calculation $32 \times 15 = 484$ is written inside the rectangle.


② 14Ø20 L=575.5 cm

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
				AIIN	AIIN	
	[mm]	[szt]	[cm]	Ø12	Ø20	
Element: Pal fundamentowy						
1	Ø12	1	4958	49,58		
2	Ø20	14	575,5		80,57	
3	Ø12	12	27	3,24		
Długość razem [m]				52,82	80,57	
Masa jednostkowa [kg/m]			0,888	2,466		
Masa razem [kg]			46,9	198,7		
Masa ogólna [kg]			246			
Wykonać 8 szt.			8 x 246 = 1968 kg			

Stal zbroj.: AIIIIN G = 1968 kg

Uwagi:

- Wymiary prętów podano gabarytowo
- Minimalna grubość otuliny 70mm

Revizje nr/data:	Temat rewizji – krótki opis:				Wszelkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft Engineers Sp. z o.o. (Dz.U. 24/1994 poz.83 art. 115-118)	
Jednostka Projektowa:	 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice e-mail: biuro@biurodraft.com.pl		Gmina SKALBMIERZ ul. Tadeusza Kościuszki 1 28-530 Skalbierz			
Nazwa Inwestora:			Przebudowa istniejącego mostu w ciągu drogi wewnętrznej			
Nazwa obiektu budowlanego:			Nr działek inwestycyjnych: 193, 59, 72			
Adres obiektu budowlanego:	Topola, gmina Skalbierz, powiat Kazimierza Wielka		Nr rys. AKM-11			