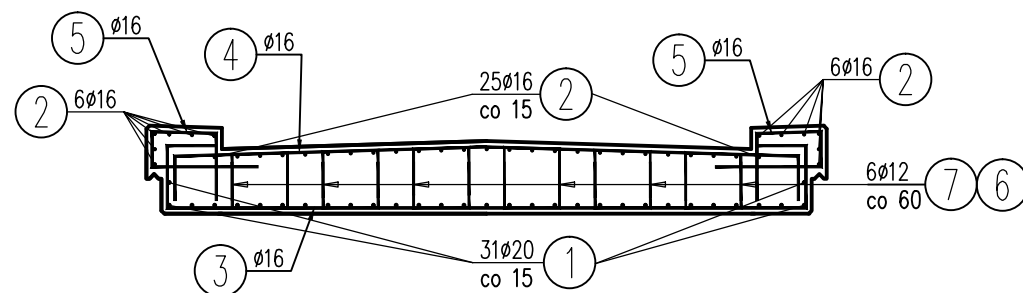
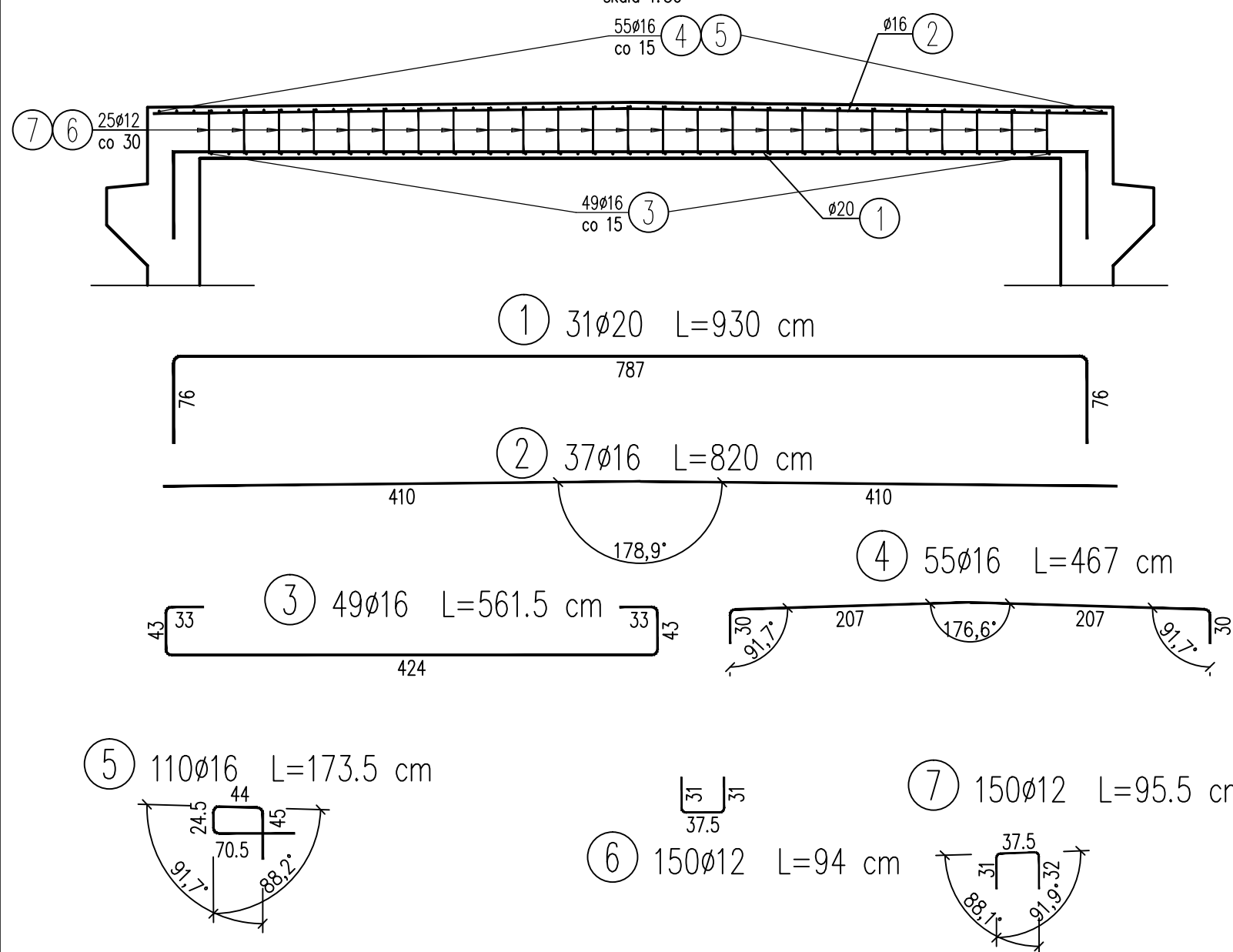


skala 1:50



skala 1:50

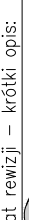


Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
				IIIIN	IIIIN	IIIIN	
	[mm]	[szt]	[cm]	Ø12	Ø16	Ø20	
Element: Rygiel							
1	Ø20	31	930			288,3	
2	Ø16	37	820		303,4		
3	Ø16	49	561,5		275,14		
4	Ø16	55	467		256,85		
5	Ø16	110	173,5		190,85		
6	Ø12	150	94	141			
7	Ø12	150	95,5	143,25			
Długość razem [m]				284,25	1026,24	288,3	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,888	1,578	2,466	
Masa razem [kg]				252,4	1619,4	710,9	
Masa ogólna [kg]				2583			
Wykonać 1 szt.				1 x 2583 = 2583 kg			

Stal zbroj.: AIIIIN G = 2583 kg

Uwagi:

- Wymiary prętów podano gabarytowo
- Minimalna grubość otuliny 70mm
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami zbrojeniowymi

Rewizja nr/data:	Temat rewizji – krótki opis:					
Jednostka Projektowa:	 Draft Engineers spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice e-mail: biuro@biurodraft.com.pl					
Nazwa Inwestora:	Gmina SKALBMIERZ ul. Tadeusza Kościuszki 1 28-530 Skalbierz					
Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa istniejącego mostu w ciągu drogi wewnętrznej					
Adres obiektu budowlanego:	Nr działek inwestycyjnych: 193; 59 ; 72					
Topola, gmina Skalbierz, powiat Kazimierza Wielka						