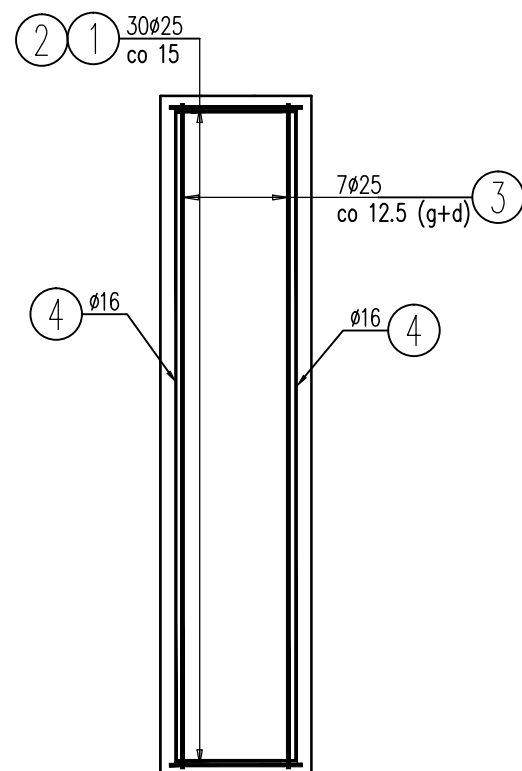
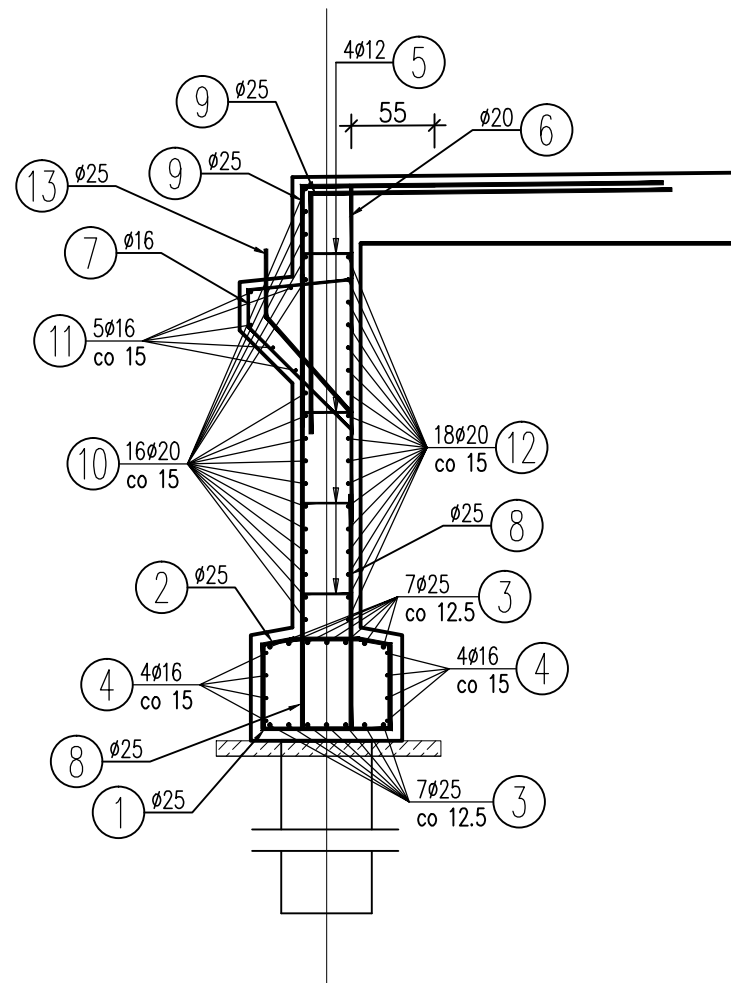


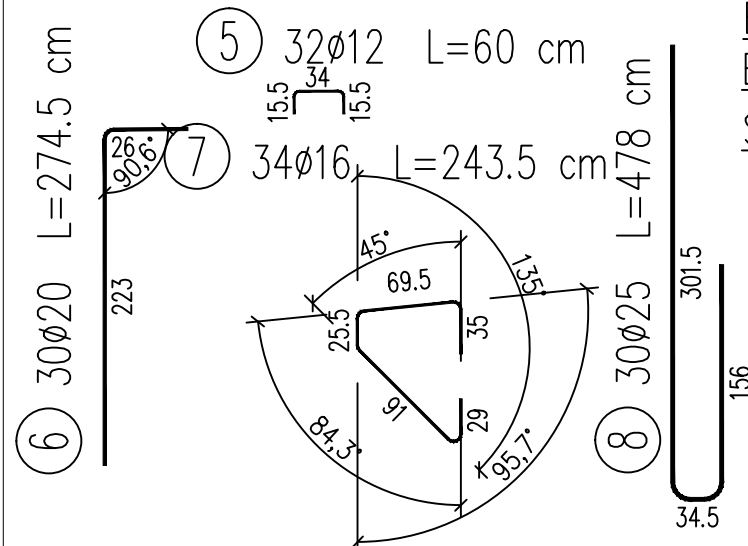
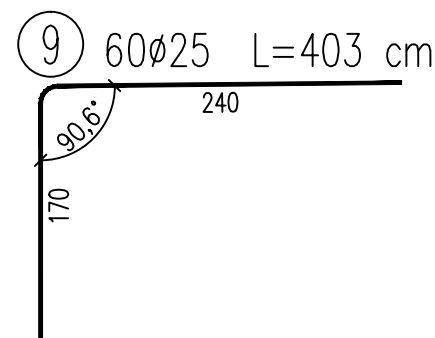
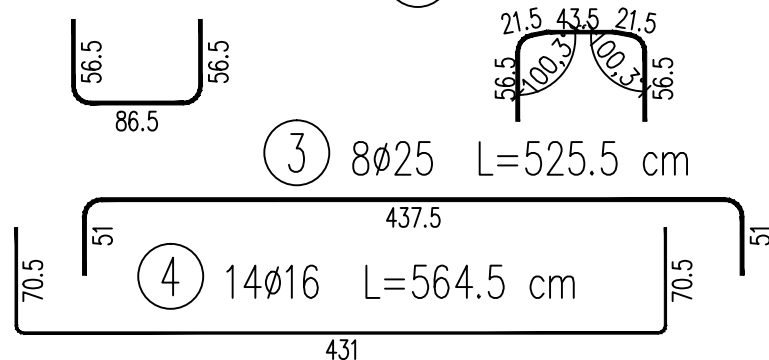
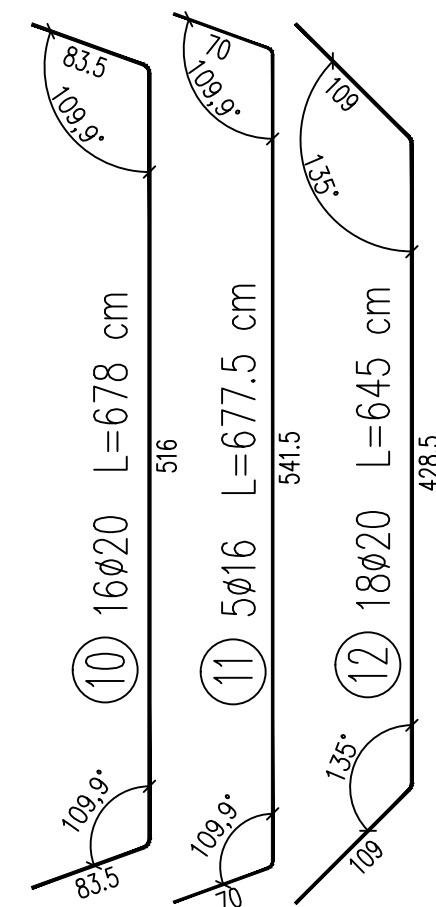
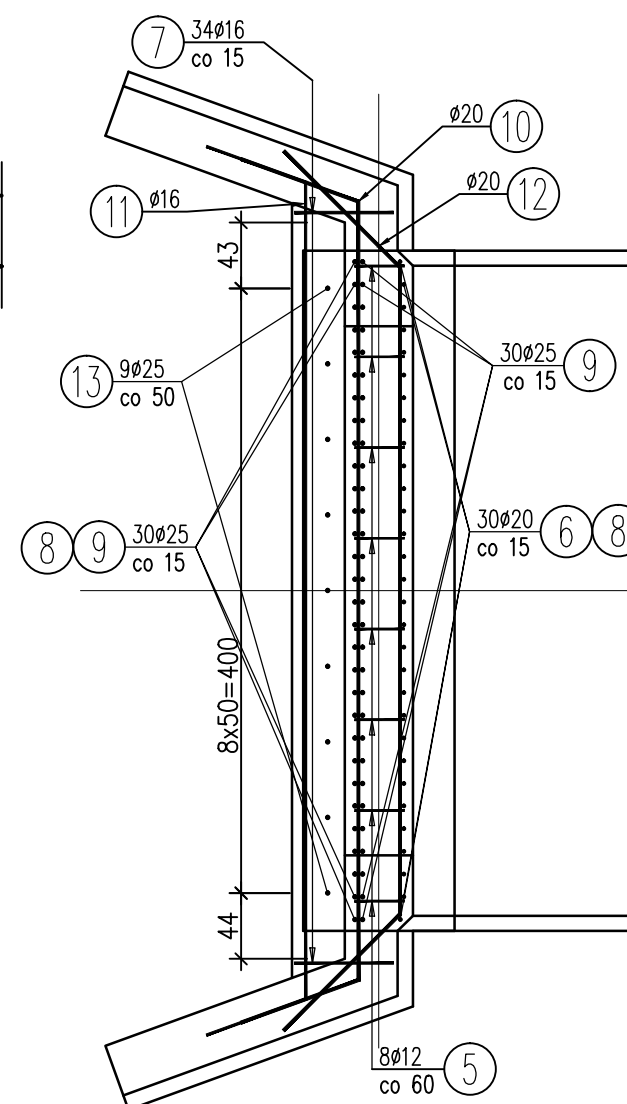
skala 1:50



skala 1:50



skala 1:50



Beton: B15 (C12/15) $V = 2 \times 0,6 = 1,2 \text{ m}^3$

Beton: B35 (C30/37) $V = 2 \times 9,5 = 19 \text{ m}^3$

Stal zbroj.: AIIIIN G = 6320 kg

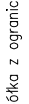
Uwagi:

- Wymiary prętów podano gabarytowo
- Minimalna grubość otuliny:
oczep – $c_{nom} = 70 \text{ mm}$
korpus – $c_{nom} = 50 \text{ mm}$
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami zbrojeniovymi

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]				Uwagi
				AIIN	AIIN	AIIN	AIIN	
	[mm]	[szt]	[cm]	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25	
Element: Przyczółek								
1	Ø25	30	185				55,5	
2	Ø25	30	189				56,7	
3	Ø25	8	525,5				42,04	
4	Ø16	14	564,5		79,03			
5	Ø12	32	60	19,2				
6	Ø20	30	274,5			82,35		
7	Ø16	34	243,5		82,79			
8	Ø25	30	478				143,4	
9	Ø25	60	403				241,8	
10	Ø20	16	678			108,48		
11	Ø16	5	677,5		33,88			
12	Ø20	18	645			116,1		
Długość razem [m]				19,2	195,7	306,93	539,44	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,888	1,578	2,466	3,85	
Masa razem [kg]				17	308,8	756,9	2076,8	
Masa ogólna [kg]				3160				
Wykonać 2 szt. 2 x 3160 = 6320 kg								

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.).

Revizja nr/data:	Temat rewizji – krótki opis:	
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:		
Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa istniejącego mostu w ciągu drogi wewnętrznej	
Adres obiektu budowlanego:	Topola, gmina Skalbierz, powiat Kazimierza Wielka	Nr działek inwestycji: 59 / 72