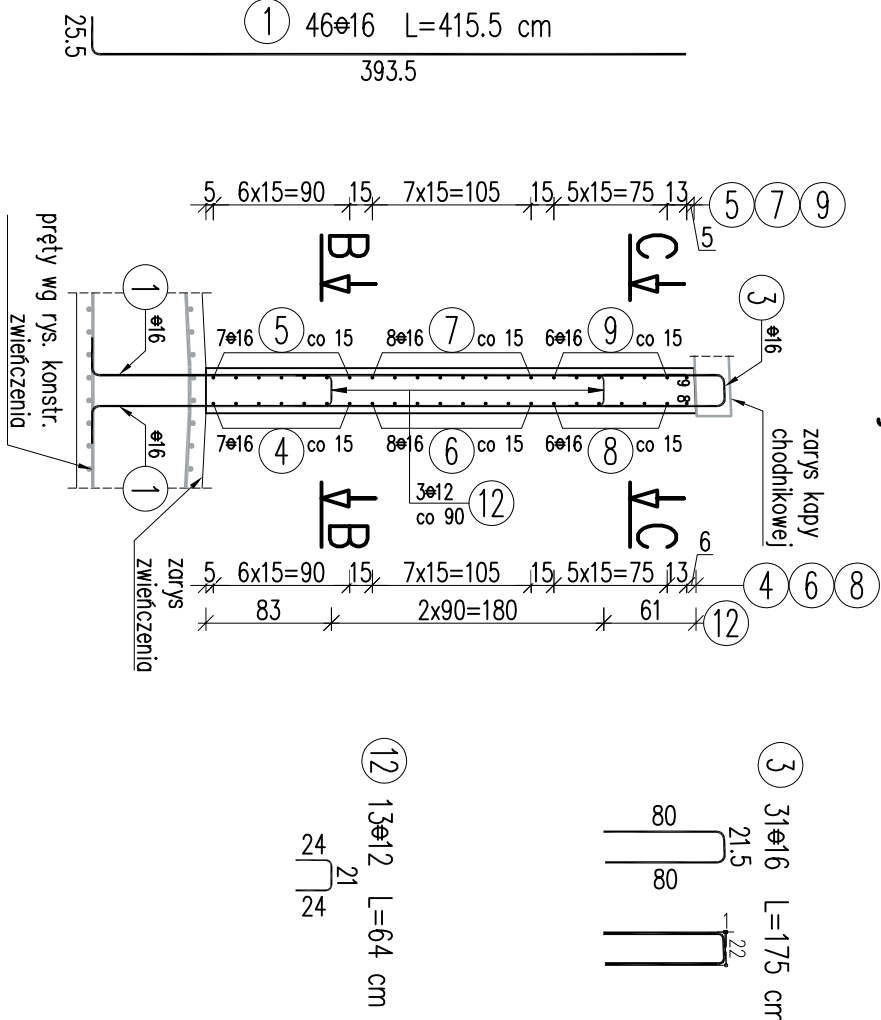


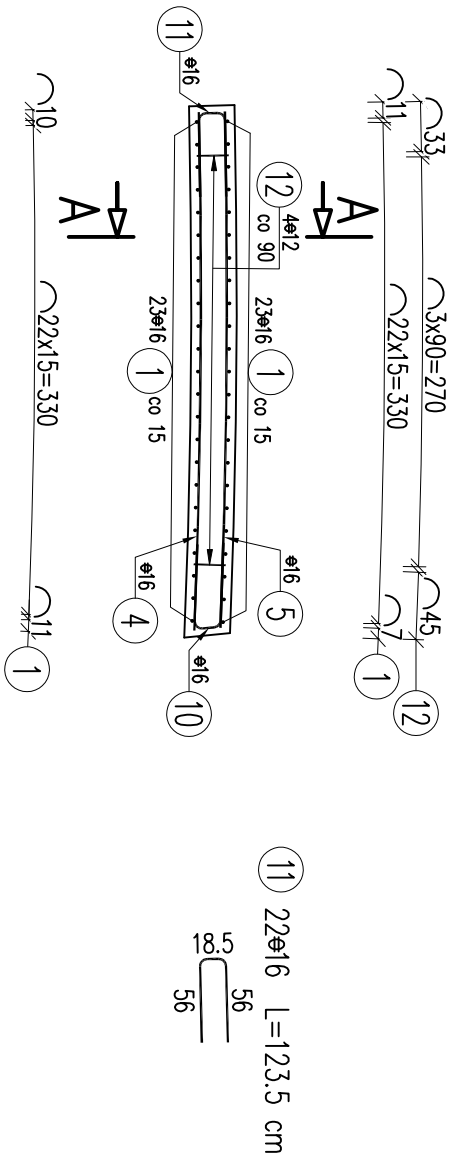
Most – Rysunek konstrukcyjny skrzydła S1.1

skala 1:50

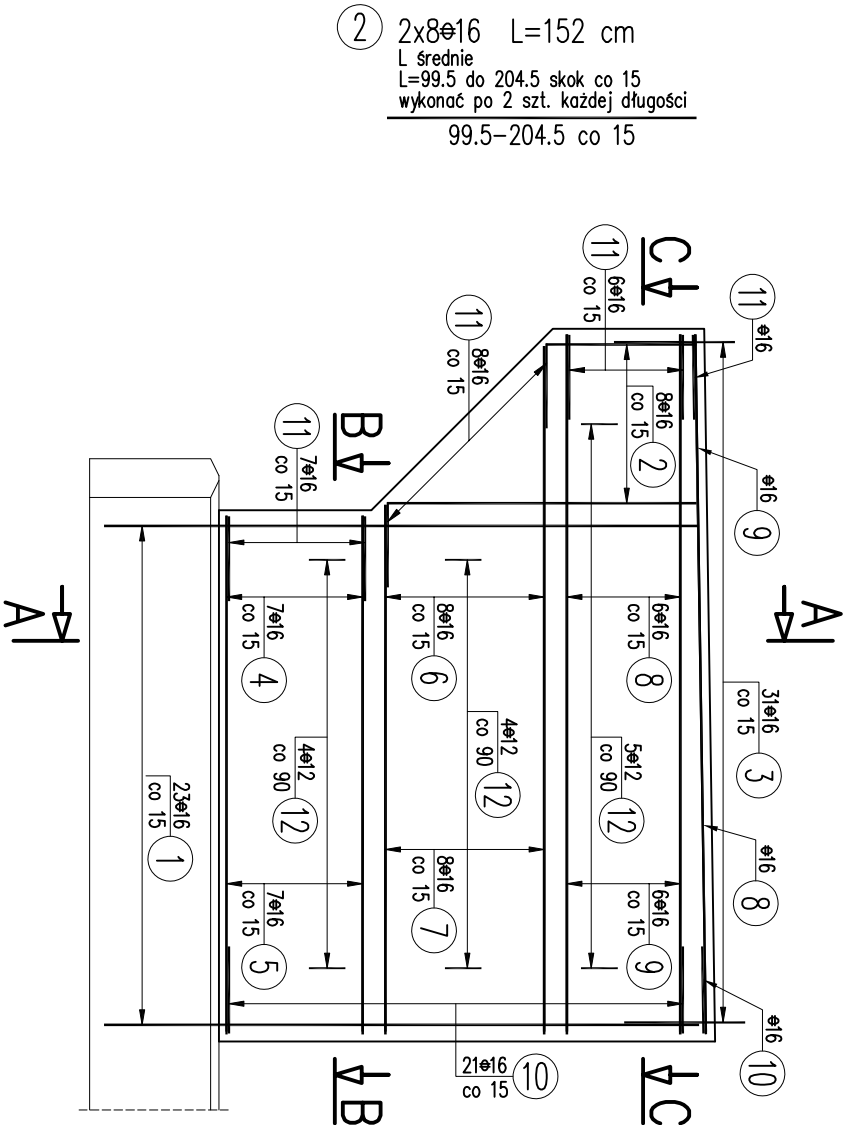
Przekrój A–A



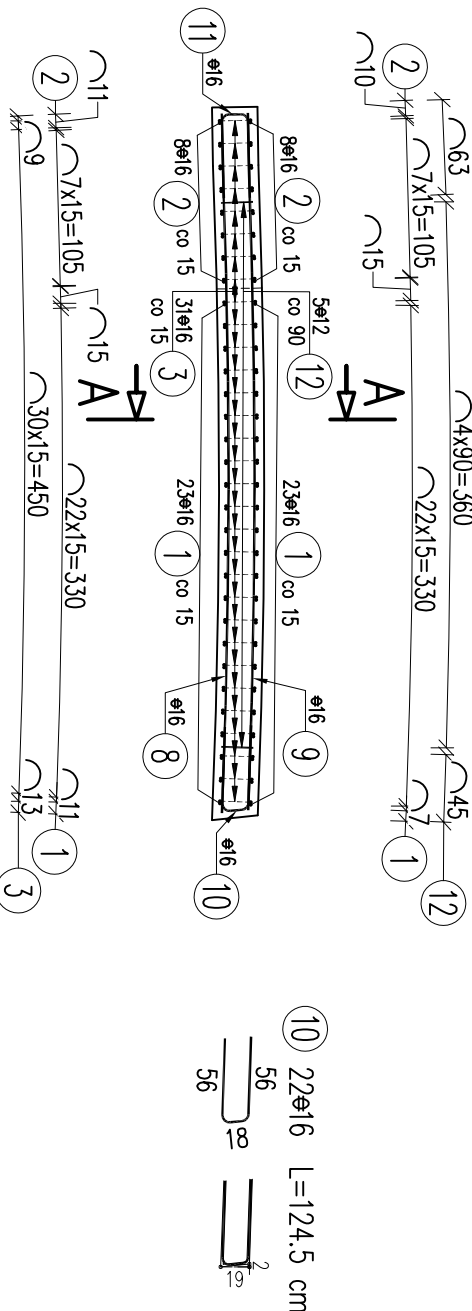
Przekrój B–B



Widok z boku



Przekrój C–C



WYKAZ ZBROJENIA

WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]			Uwagi
				A-I/II	A-III	A-III/IV	
Element: Skrzydło S1.1							
1	ø16	46	415,5			191,13	
2	ø16	16	152			24,32	L średnie
3	ø16	31	175			54,25	
4	ø16	7	342,5			23,98	
5	ø16	7	341,5			23,91	
6	ø16	8	402,5			32,2	L średnie
7	ø16	8	401			32,08	L średnie
8	ø16	7	463			32,41	
9	ø16	7	461,5			32,31	
10	ø16	22	124,5			27,39	
11	ø16	22	123,5			27,17	
12	ø12	13	64			8,32	
Długość razem				[m]	8,32	501,15	
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,888	1,578	
Masa razem				[kg]	7,4	790,8	
Masa ogólna				[kg]	798		
Wykonać 1 szt.				1 x 798 = 798 kg			

Beton: C30/37 V=4.0m3

Stal zbroji: A–IIIN G=798kg

- UWAGI:
- Wymiary prętów podano gabarytowo [cm].
  - Zachować minimum otuliny prętów 4cm.
  - Pręty zbrojenia należy łączyć i dzielić wg PN-EN 1992-1-1.
  - W zestawieniu stali zbrojenia nie uwzględniono zakrętów prętów dłuższych niż długości handlowe.
  - Pręty nr 8 i 9 w najwyższej warstwie ułożyć pochyło zgodnie z geometrią skrzydła.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
Rozbudowa drogi gminnej 108815 wraz z infrastrukturą techniczną, budowlaniami i urządzeniami budowlanymi w miejscowości Zaczemie  
gmina Trzebowniko oraz miejscowości Pogwizdów Nowy gmina Głogów Miłp.  
wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu  
na rzece Czarna w miejscowości Zaczemie

NAZWA INWESTORA:  
WÓJT GMINY TRZEBOWNIKO  
TRZEBOWNIKO 976  
36-001 TRZEBOWNIKO

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:  
EKO PROJEKT  
EKO PROJEKT S.C.  
35-103 RZESZÓW, ul. Handlowa 4/5

TYTUŁ RYSUNKU:  
MOSTOWA

BRANŻA:  
MOST

TYTUŁ RYSUNKU:  
MOST

RYSEK KONSTRUKCYJNY SKRZYDŁA S1.1

PROJEKTANT:  
mgr inż. Andrzej Kochman

SPRACOWZDAJĄCY:  
mgr inż. Jerzy Trojnar

DATA:  
12.2020 r.

SKALA:  
1:50

RYSEK NR:  
8.3