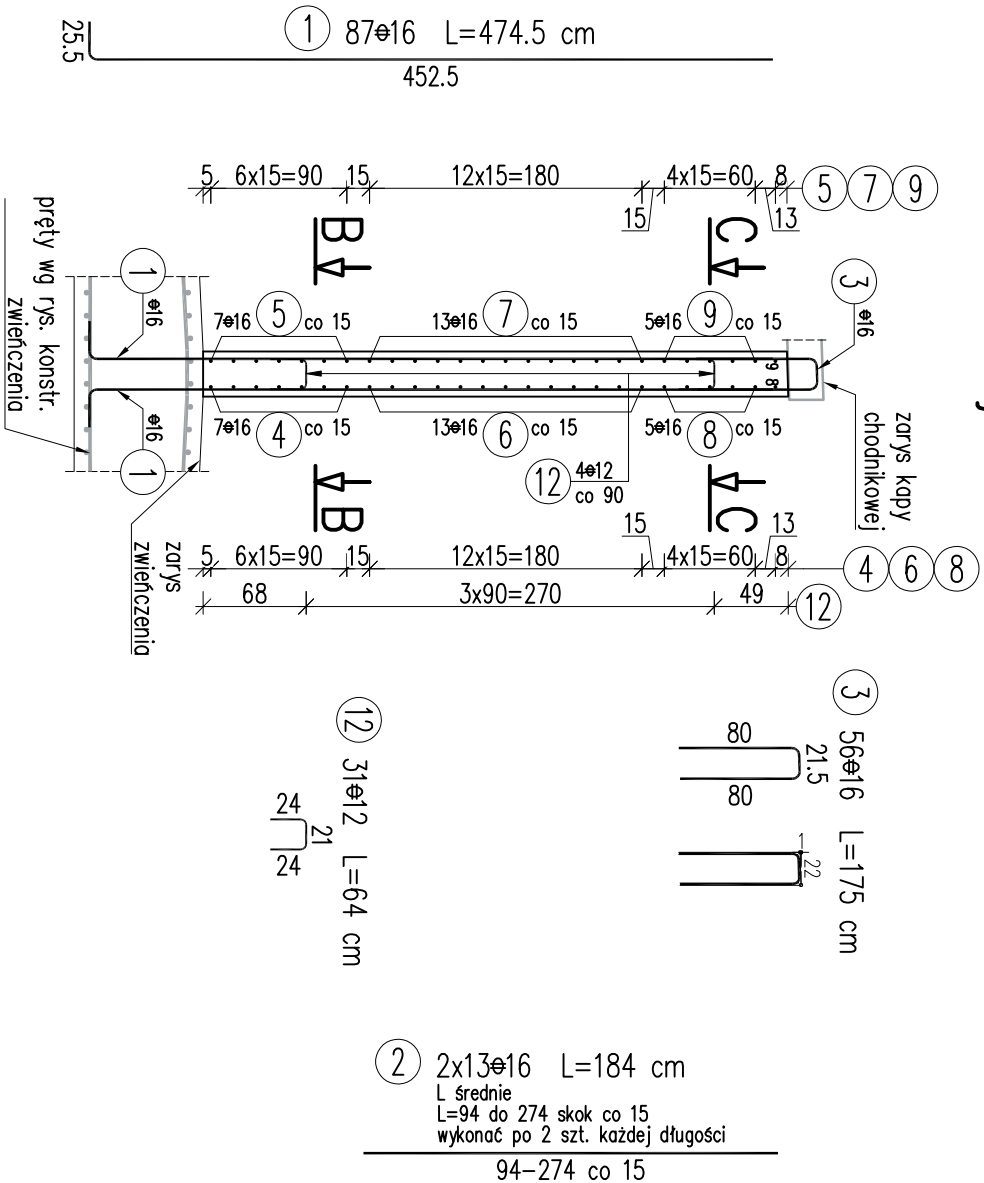
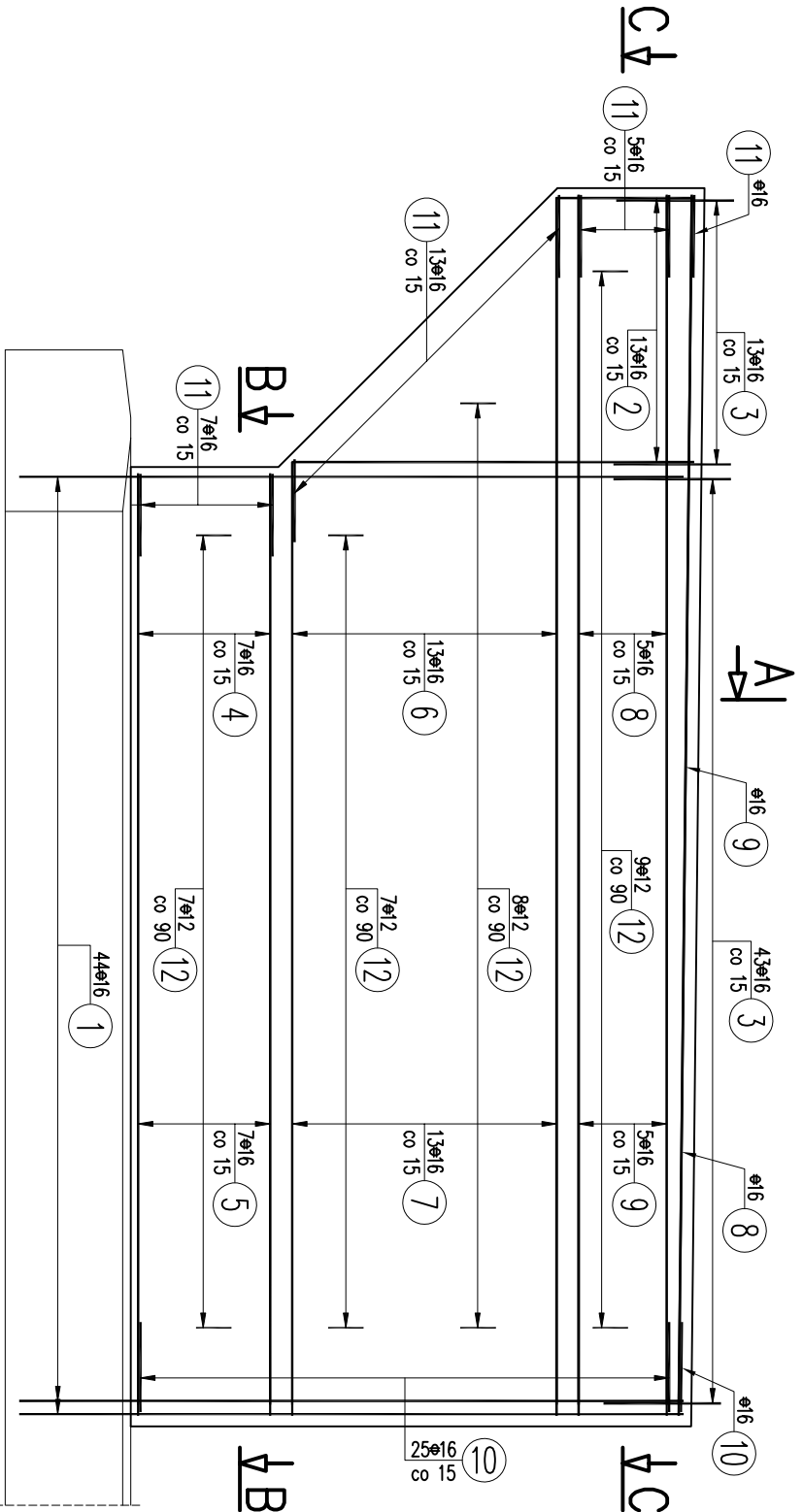


Most – Rysunek konstrukcyjny skrzydła S2.2  
skala 1:50

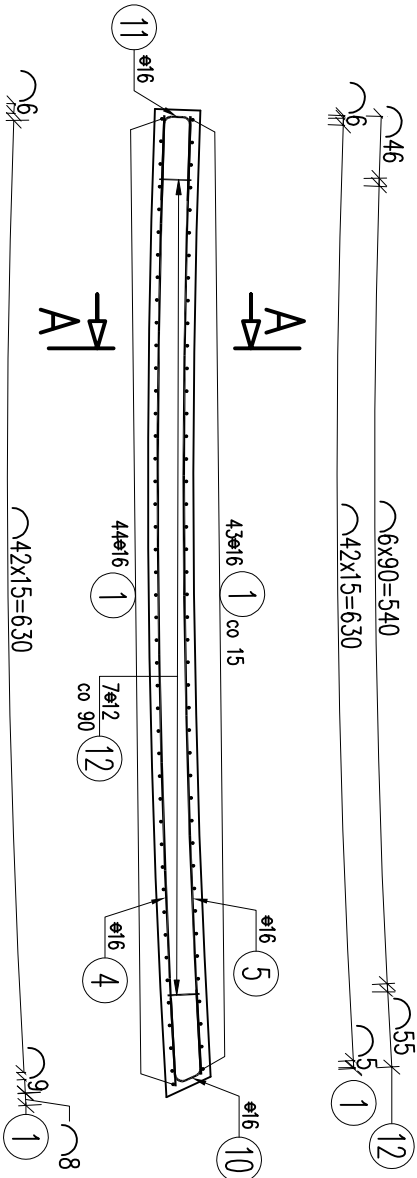
Przekrój A–A



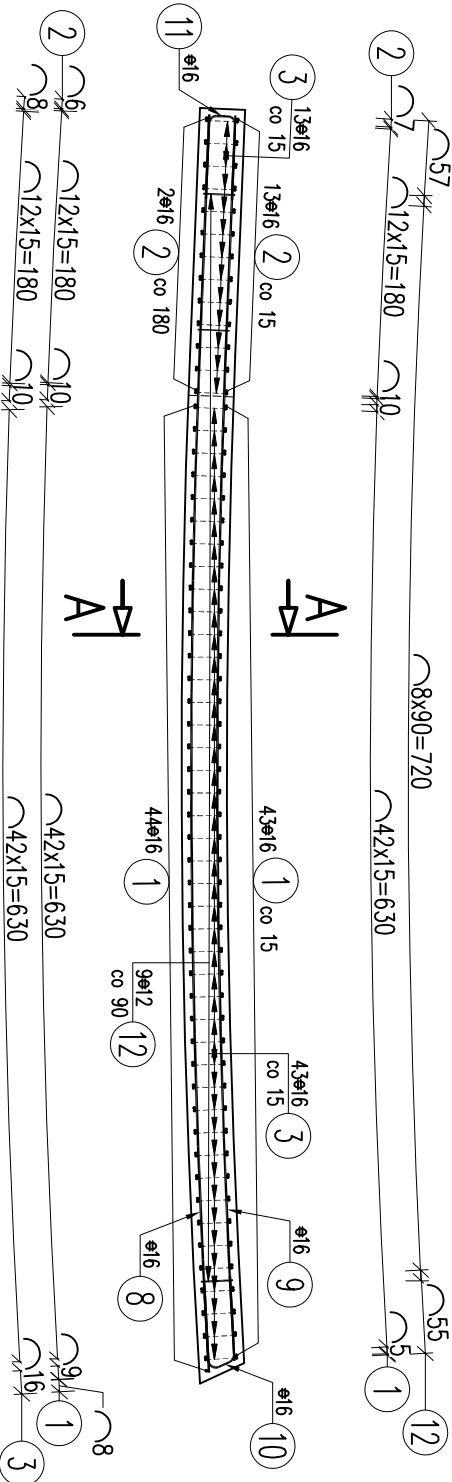
Widok z boku



Przekrój B–B



Przekrój C–C



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
				A–IIIN	A–IIIN	ø16	

Element: Skrzydło S2.2							
1	ø16	87	474.5			412.82	
2	ø16	26	184			47.84	L średnie
3	ø16	56	175			98	
4	ø16	7	642.5			44.98	
5	ø16	7	634.5			44.42	
6	ø16	13	740.5			96.27	L średnie
7	ø16	13	732.5			95.23	L średnie
8	ø16	6	832.5			49.95	
9	ø16	6	824.5			49.47	
10	ø16	26	126			32.76	
11	ø16	26	123.5			32.11	
12	ø12	31	64		19.84		
Długość razem			[m]	19.84		1003.85	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888		1.578	
Masa razem			[kg]	17.6		1584.1	
Masa ogólna			[kg]	1602			
Wykonac 1 szt.		1 x 1602	= 1602 kg				

6 13ø16 L=740.5 cm  
L średnie  
L=650.5 do 830.5 skok co 15  
650.5–830.5 co 15

7 13ø16 L=732.5 cm  
L średnie  
L=642.5 do 822.5 skok co 15  
642.5–822.5 co 15

11 26ø16 L=123.5 cm

56  
56  
56

10 26ø16 L=126 cm

56  
56  
56

UWAGI:

- Wymiary prętów podano gabarytowo [cm].
- Zachować minimumy otulinę prętów 4cm.
- Pręty zbrojenkowe należy tyczyć i dzielić wg PN-EN 1392-1-1.
- W zestawieniu stali zbrojenowej nie uwzględniono złączy 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 Młp. wraz z rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu na trzece 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

ETAP

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

MOSTOWA

TYP KRSJUNKU

MOST

RYСУNEK KONSTRUKCYJNY SKRZYDŁA S2.2

NAZWISKO I IMIĘ		SPECJALNOŚĆ		NR UPRAWNIENI		PODPIS
PROJEKTANT		konstrukcyjno	- budowlana	K-78/01		
mgr inż. Andrzej Kochman						
SPRACODZUŁY		mostowa		PDK/0141/PWOM/04		
mgr inż. Jerzy Trojnar						
TEMAT NR		DATA	12.2020 r.	SKALA	1:50	RYS. NR:
PL0042		EDYCJA	I			9.4