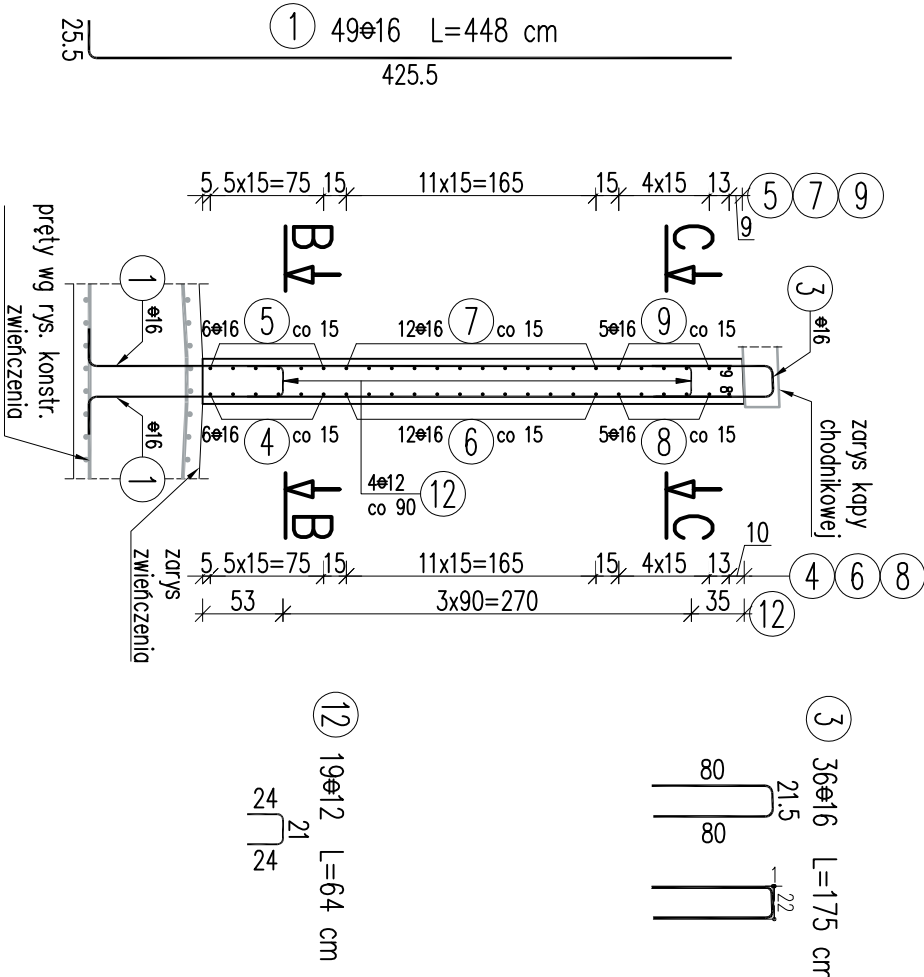


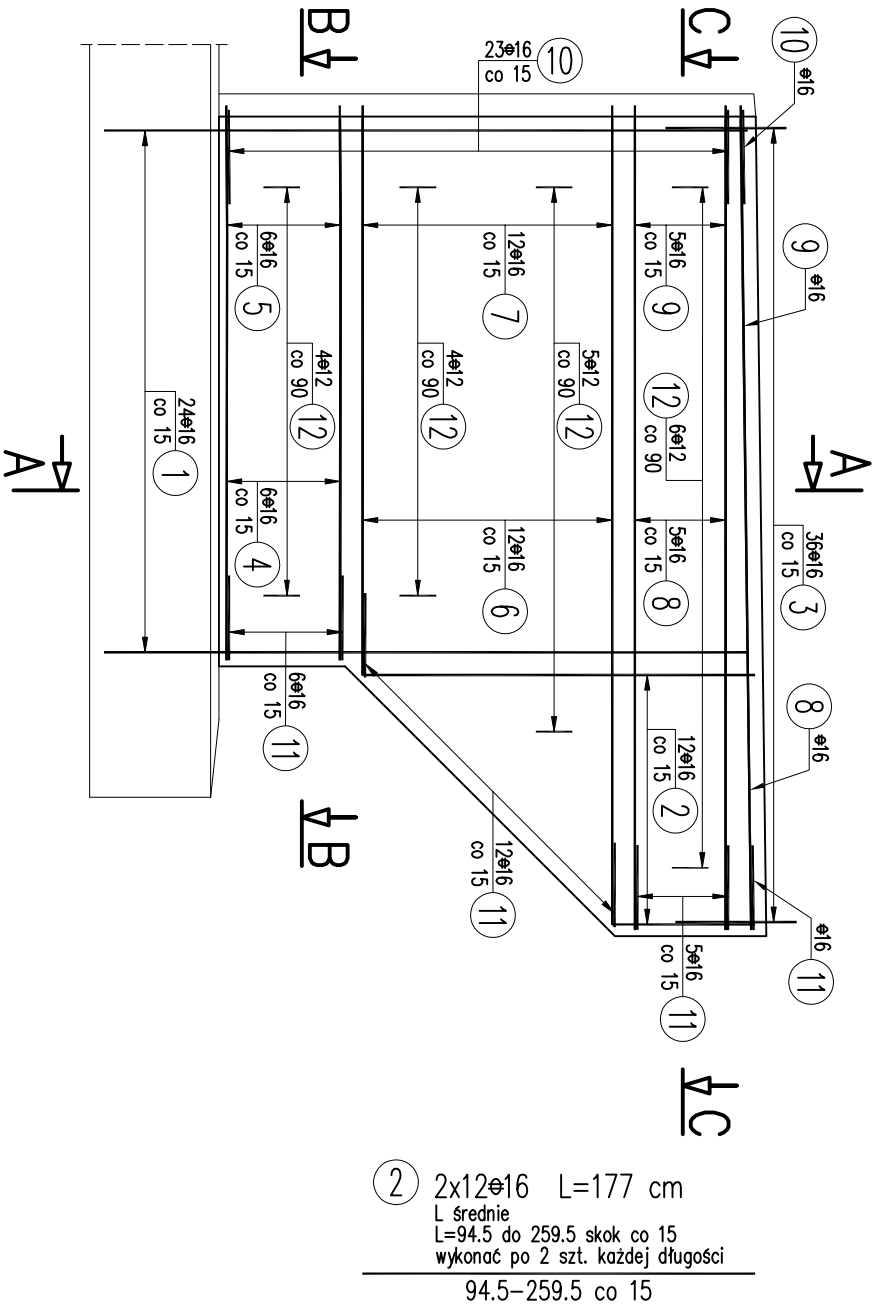
Most – Rysunek konstrukcyjny skrzydła S2.1

skala 1:50

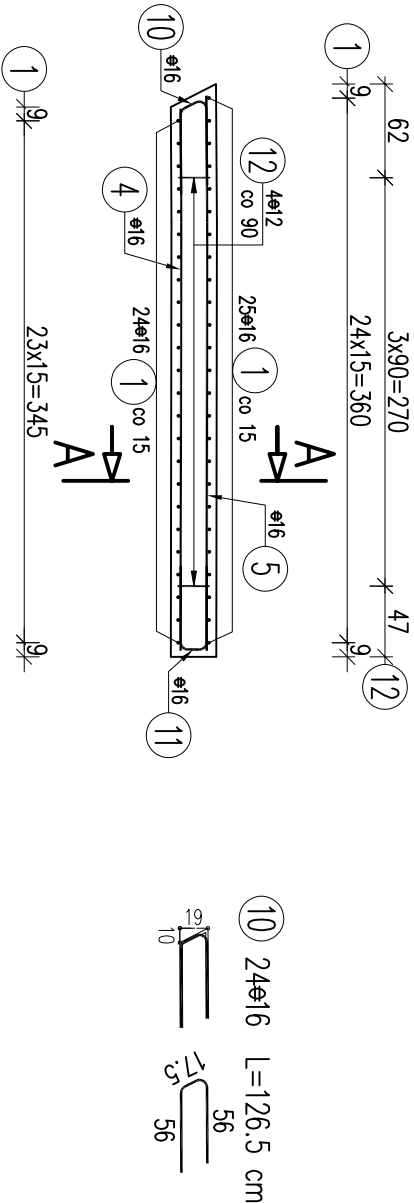
Przekrój A-A



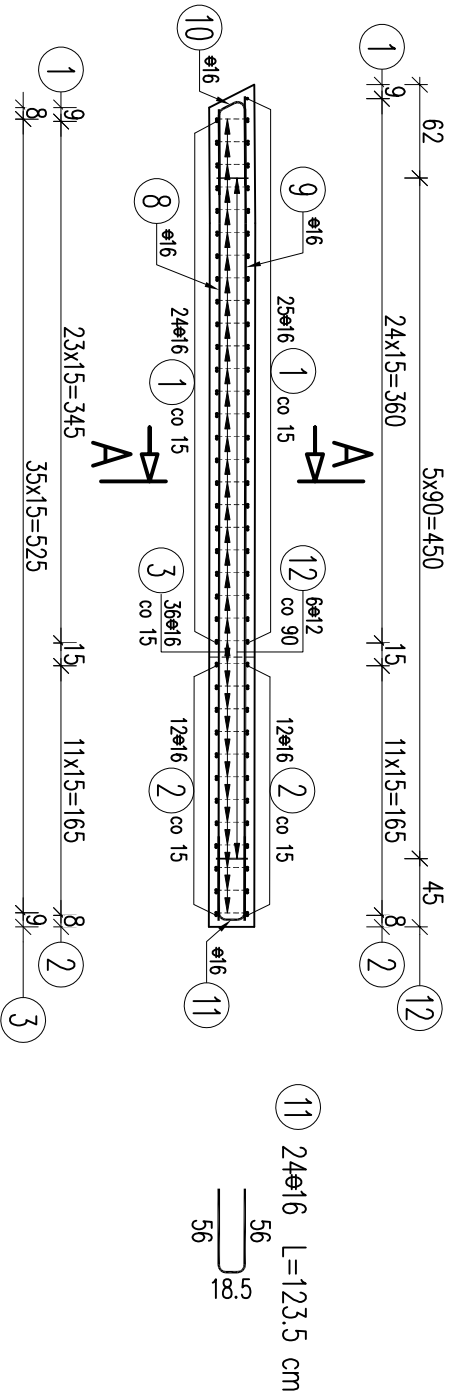
Widok z boku



Przekrój B-B



Przekrój C-C



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[szt.]	[cm]	A-IIIIN	A-IIIIN	
Element: Skrzydło S2.1						
1	ϕ16	49	448		219,52	
2	ϕ16	24	177		42,48	L. średnie
3	ϕ16	36	175		63	
4	ϕ16	6	358		21,48	
5	ϕ16	6	367		22,02	
6	ϕ16	12	450,5		54,06	L. średnie
7	ϕ16	12	459,5		55,14	L. średnie
8	ϕ16	6	536,5		32,19	
9	ϕ16	6	545,5		32,73	
10	ϕ16	24	126,5		30,36	
11	ϕ16	24	123,5		29,64	
12	ϕ12	19	64		12,16	
Długość razem			[m]	12,16	602,62	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,888	1,578	
Masa razem			[kg]	10,8	950,9	
Masa ogólna			[kg]	962		
Wykonać 1 szt.			1 x 962 = 962 kg			

6	12φ16	L=450.5 cm
L. średnie		
L=368 do 533 skok co 15		
368–533 co 15		
7	12φ16	L=459.5 cm
L. średnie		
L=377 do 542 skok co 15		
377–542 co 15		

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 zbrojeniowej nie uwzględniono zakładów prętów dłuższych niż długości handlowe.
- Pręty nr 8 i 9 w najgłębszej 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 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

ETAP

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

MOSTOWA

TYTUŁ KRÓTKO

MOST

RYСУNEK KONSTRUKCYJNY SKRZYDŁA S2.1

NAZWISKO I IMIĘ		SPECJALNOŚĆ		NR UPRAWNIENI		PODPIS
PROJEKTANT		konstrukcyjno	- budowlana	K-78/01		
mgr inż. Andrzej Kochman						
SPRAWDZAJĄCY		mostowa		PDK/0141/PWOM/04		
mgr inż. Jerzy Trojnar						
TEMAT NR		DATA	12.2020 r.	SKALA	1:50	RYS. NR: 9.3
PL0042		EDYCJA	I			