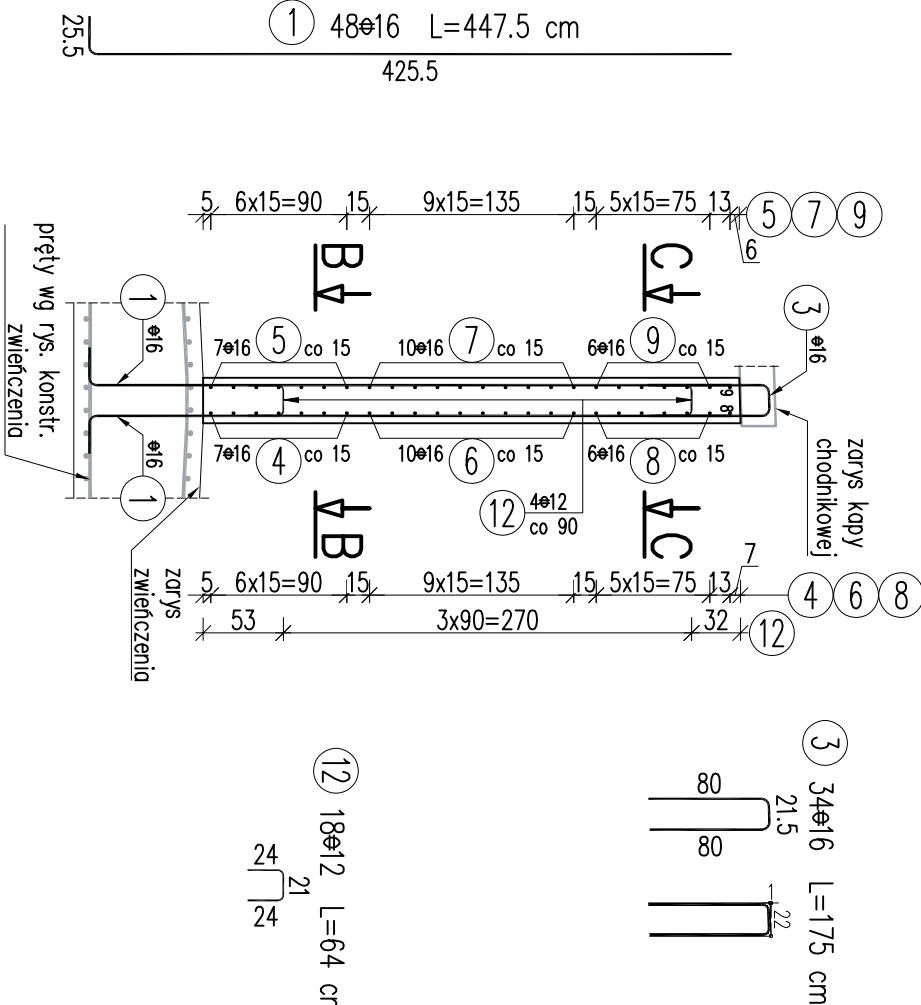


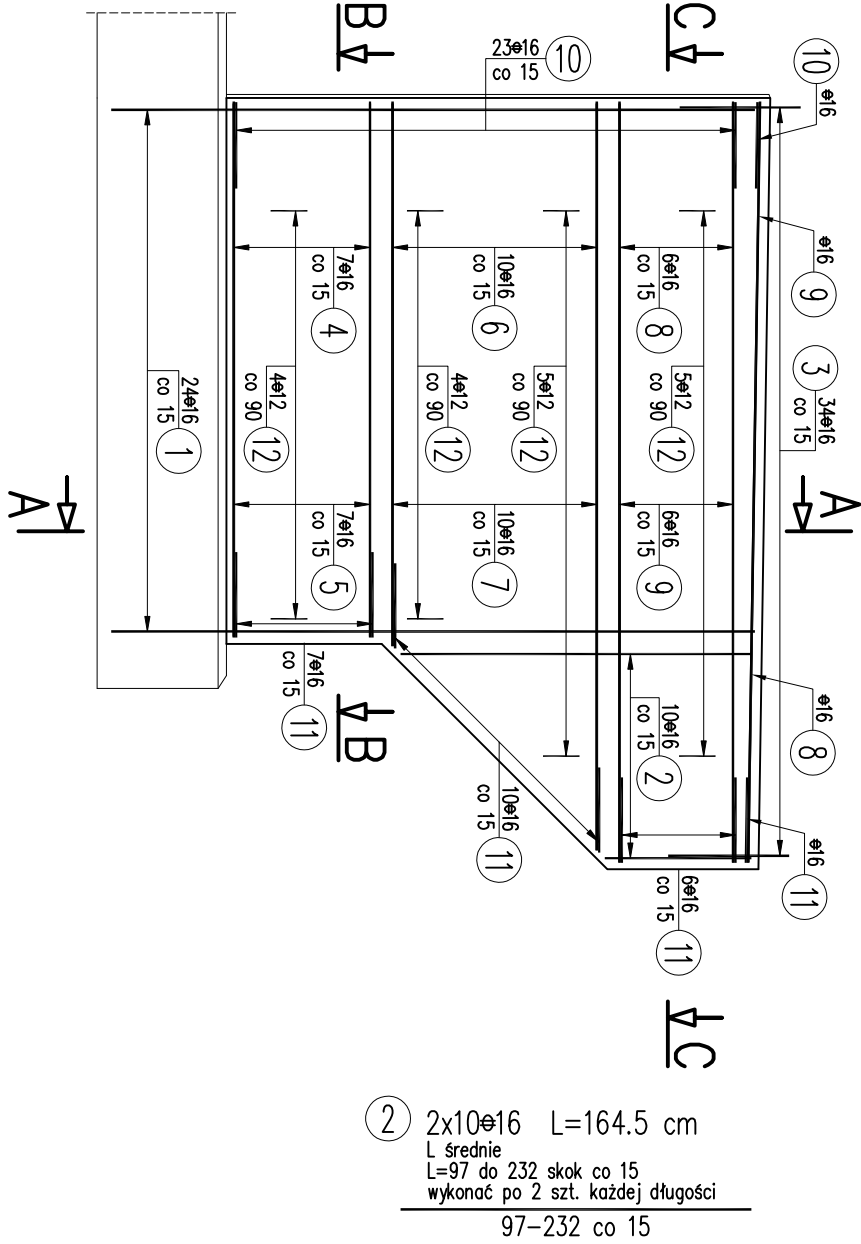
Most – Rysunek konstrukcyjny skrzydła S1.2

skala 1:50

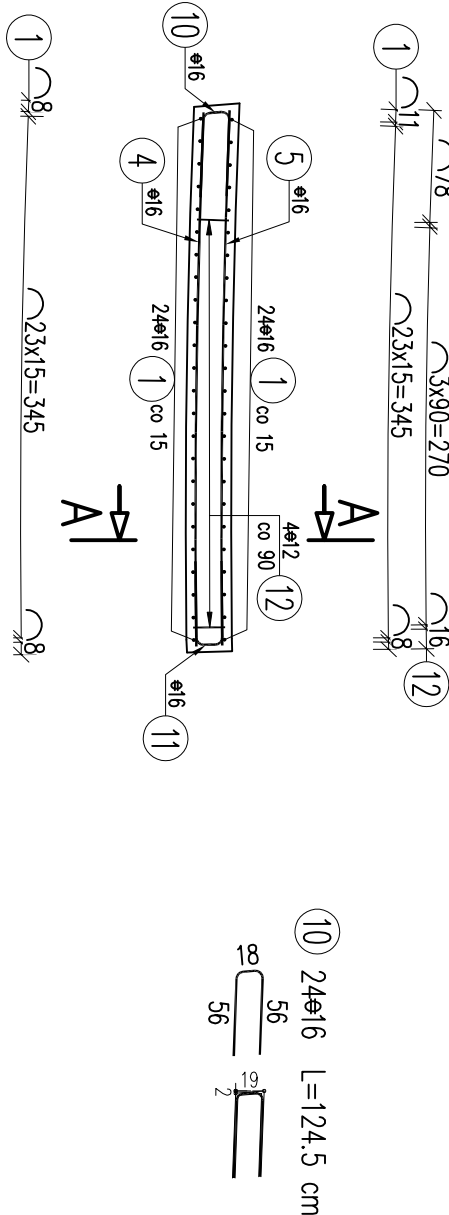
Przekrój A–A



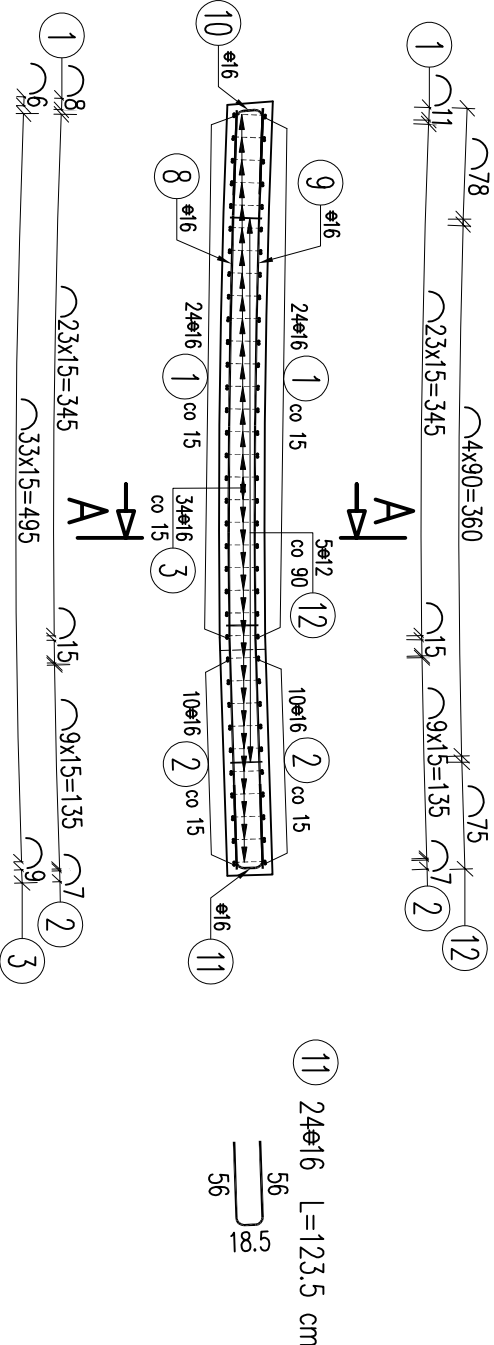
Widok z boku



Przekrój B–B

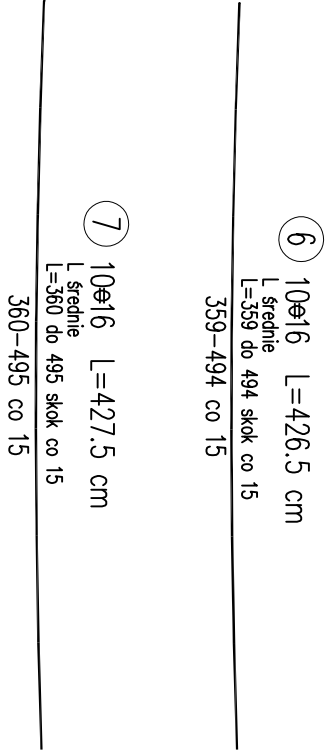


Przekrój C–C



WYKAZ ZBROJENIA

WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[szt.]	[cm]	A-I/II	A-II/III	
Element:	Skrzydło S1.2					
				⌀12	⌀16	



- UWAGI:**
- Wymiary prętów podano gąbarytowo [cm].
 - Zachować minimum otuliny prętów 4cm.
 - Pręty zbrojenia należy łączyć i dzielić wg PN-EN 1992-1-1.
 - W zestawieniu stali zbrojenia nie uwzględniono zakładów 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 Trzebowisko oraz miejscowości Pogwizdów Nowy gmina Głogów MiP. wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu na rzece Czarna w miejscowości Zaczemie

NAZWA INWESTORA:

WÓJT GMINY TRZEBOWISKO
TRZEBOWISKO 976
36-001 TRZEBOWISKO

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:

EKO PROJEKT
EKO PROJEKT S.C.
35-103 RZESZÓW, ul. Handlowa 4/5

ETAP

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

MOSTOWA

TYTUŁ KRSJUNKO

MOST

RYСУNEK KONSTRUKCYJNY SKRZYDŁA S1.2

NAMWISKO I IMIĘ	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	Konstrukcyjno	K-78/01	
mgr inż. Andrzej Kochman	- budowlana		
SRAMODZAWCY	mostowa	PDK/0141/PWOM/04	
mgr inż. Jerzy Trojnar			
TEMAT NR	DATA	SKALA	RYS. NR:
PL0042	12.2020 r.	1:50	8.4