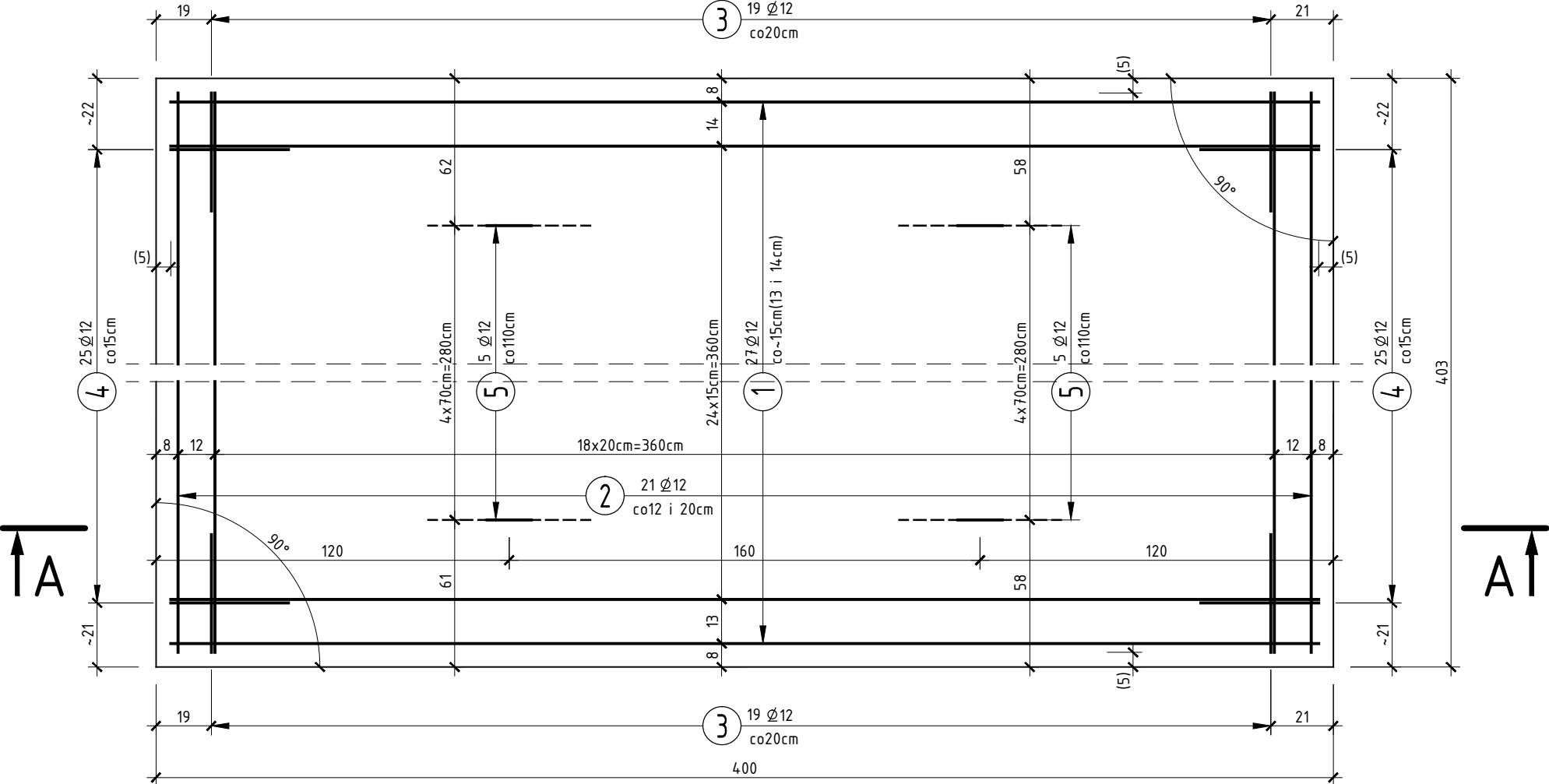


Widok z góry



Zestawienie zbrojenia dla 1 płyty przejściowej:

nr	przekrój Ø [mm]	długość 1 szt. [cm]	ilość [szt]	długość łączna [m]
				stal A-IIIIN Ø12
1	12	390	54	210,6
2	12	393	42	165,1
3	12	91	38	34,6
4	12	94	50	47,0
5	12	73	10	7,3
długość razem				m 464,6
masa 1mb				kg 0,888
masa stali				kg 413,0

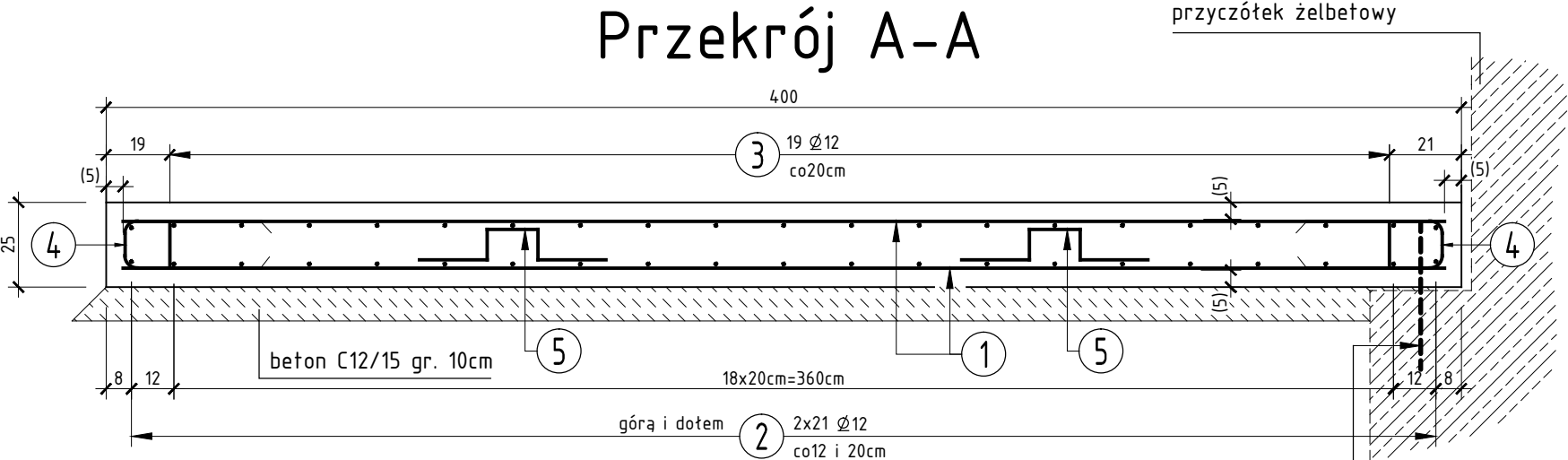
beton C25/30 $V_{bet.}=4,1m^3$
beton C12/15 $F_{des.}=1,5m^2$
 $V_{bet.}=2,0m^3$

Wykonać jedną płytę przejściową

UWAGA:

1. Wartości podane w nawiasach = min. otulenie prętów
2. Promienie gięć prętów zgodnie z PN-91/S-10042
3. Wymiary prętów podano w osiach

Przekrój A-A



1 2x27 Ø12
L=390cm

2 2x21 Ø12
L=393cm

3 2x19 Ø12
L=91cm

4 2x25 Ø12
L=94cm

5 2x5 Ø12
L=73cm

zakotwienie płyty przejściowej
pręty ujęte na rysunku konstrukcji
ocze pu przyciótku



STUDIO ARCHITEKTURY POZNAŃ
WERONIKA SŁODKOWICZ
UL.GRANICZNA 4/2; 60-712 POZNAŃ
NIP 618 201 77 87
REGON 361171800

ZAMAWIAJĄCY:		GMINA WEJHEROWO OS. PRZYJAŹNI 6 84-200 WEJHEROWO	
PRZEDSIĘWZIĘCIE:		OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ REMONTU MOSTU W CIĄGU UL.JEZIORNEJ W GÓRZE	
OBIEKT:		MOST W CIĄGU UL.JEZIORNEJ W GÓRZE - PROJEKT REMONTU	
STADIUM:	PB	BRANŻA:	OBIEKTY INŻYNIERSKIE
RYSUNEK: KONSTRUKCJA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ (UL. ZAMOSTNA)			
PROJEKTANT:		mgr inż. WERONIKA SŁODKOWICZ WK/P/0282/POOM/10 upr do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. RAFAŁ KUŹMA WK/P/0308/POOM/09 upr do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej	
UMOWA NUMER:	ZZP 1897/2015	DATA:	01/2016
SKALA:	1:20	NR RYS.:	14