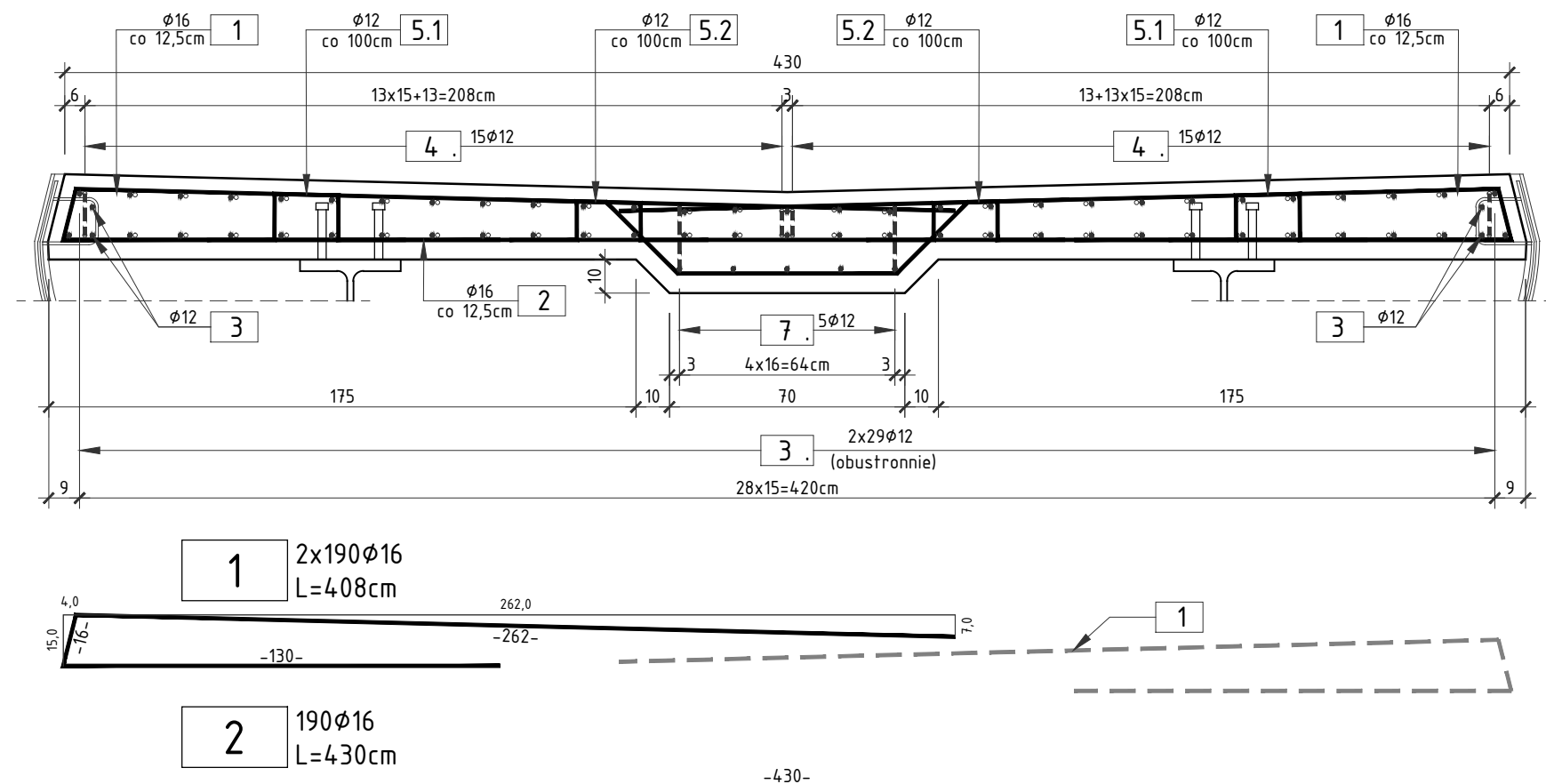
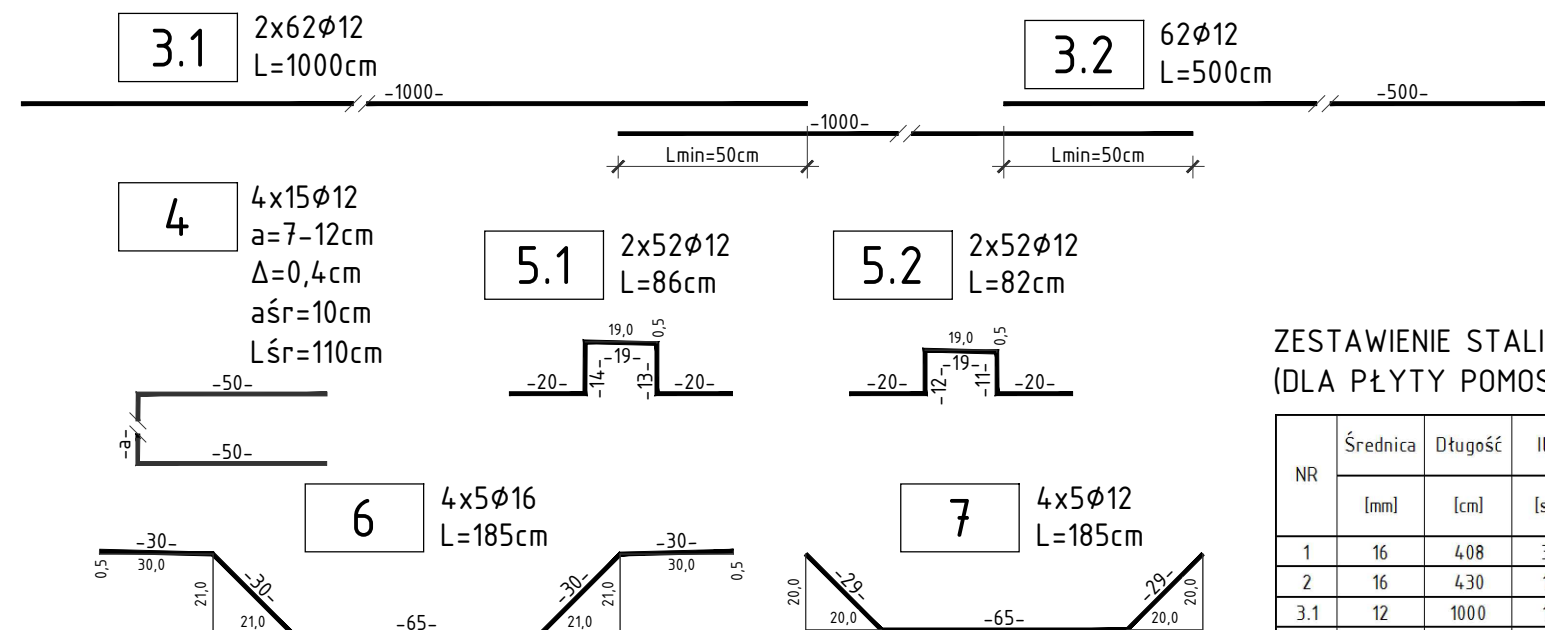


RYSUNEK KONSTRUKCYJNY PŁYTY POMOSTU SKALA 1:20



PRĘT NR 3 STANOWI ZESTAW PRĘTÓW NR 3.1 I 3.2 UKŁADANYCH NAPRZEMIENNIE



Pręty nr 6 i 7 lokalizować w okolicy przejścia wpustu przez płytę pomostową

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ (DLA PŁYTY POMOSTOWEJ):

NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość tączna [m]	
				AIII N	
				12	16
1	16	408	380	1550,40	
2	16	430	190	817,00	
3.1	12	1000	124	1240,00	
3.2	12	500	62	310,00	
4	12	110	60	66,00	
5.1	12	86	104	89,44	
5.2	12	82	52	42,64	
6	16	185	20		37,00
7	12	123	20	24,60	
Długość tączna				1772,68	2404,40
Masa 1m				0,888	1,578
RAZEM				1573,8	3795,0
OGÓŁEM STALI				5369,0	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 1 PŁYTY POMOSTOWEJ:

Stal zbrojeniowa A-IIIIN	- wg zestawienia
Bełon C30/37	- 25,50m ³
Deskowanie	- 110,00m ²

OTULINA:

MIN. 3,5cm - DLA CZĘŚCI ODSŁONIĘTYCH

UWAGA:

- DŁUGOŚĆ PŁYTY POMOSTOWEJ WYNOŚI 23,60m.
- Wymiary prętów podano w osiach.
- Promienie gięć prętów zgodnie z pn-91/b-10042.
- Pręty nr 6 i 7 występują w okolicy przejścia wpustu przez płytę pomostową.

SMP
projektanci

SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Głuchowska 1
60-101 Poznań
www.smp.poznan.pl
e-mail: biuro@smp.poznan.pl
tel. 61 861 96 36, fax. 61 861 06 44
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Inwestor:		Gmina Mosina Pl. 20 Października 1, 62-050 Mosina	
Nazwa inwestycji:		Budowa kładki pieszo - rowerowej w ciągu ul. Lipowej w m. Krosinko	
Branża:		MOSTOWA	
Stadium dokumentacji:		PB/PW	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Błażej Tyburski	WKP/0364/POOM/15 specjalność inż. mostowa	Tyburski
Opracował	mgr inż. Dawid Żuchliński		Żuchliński
Opracował	inż. Ewa Kowalska		Kowalska
Opracował			
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Pokorski	WKP/0091/POOM/06 specjalność mostowa	Pokorski
Tytuł rysunku:		Rysunek konstrukcyjny płyty pomostu	
Nr umowy: IK.210.2017.MP		Data opracowania: 09/2018	
		Skala: 1:20	