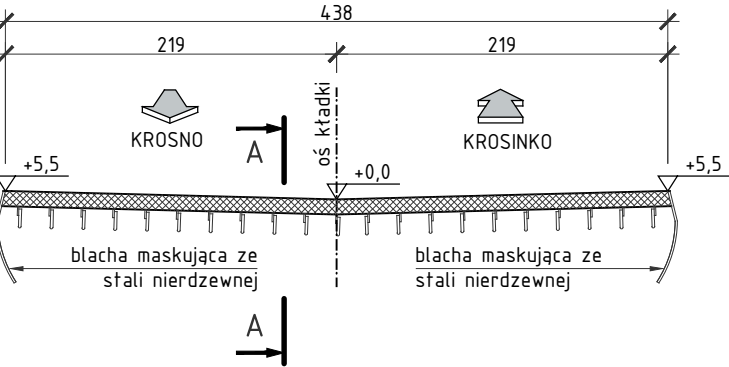
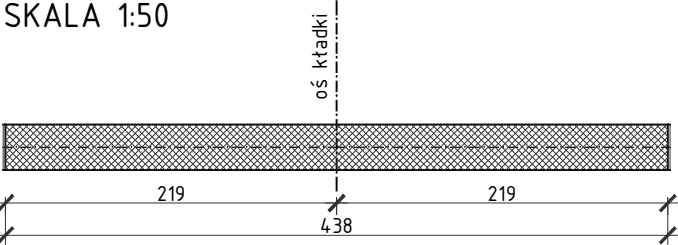


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
URZĄDZENIA DYLATACYJNEGO
SKALA 1:50



RZUT Z GÓRY
SKALA 1:50

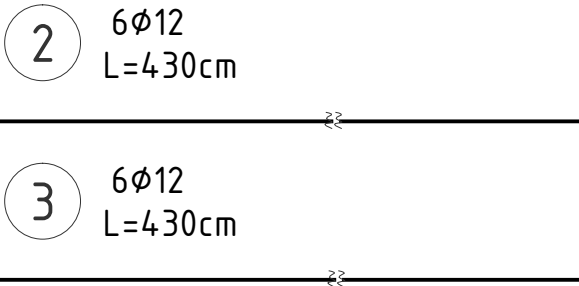
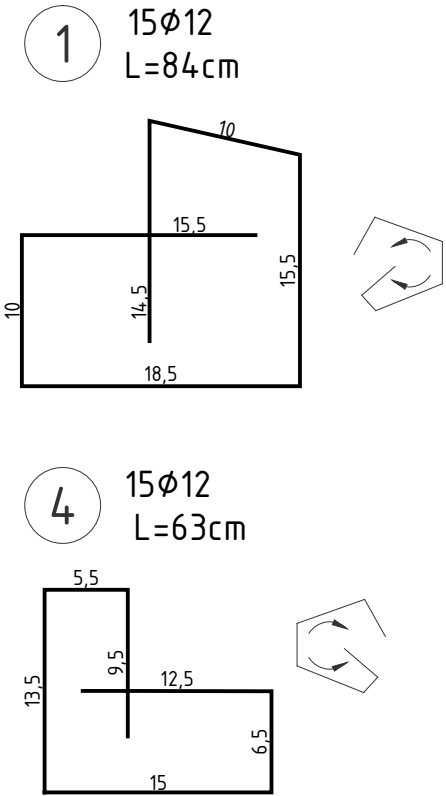


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ (DLA 1
URZĄDZENIA DYLATACYJNEGO):

NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość łączna	
				AIII N	[m]
1	12	84	15		12,60
2	12	430	6		25,80
3	12	430	6		25,80
4	12	63	15		9,45
Długość łączna				[m]	73,65
Masa 1m				[kg/m]	0,888
RAZEM				[kg]	65,4
OGÓŁEM STALI				[kg]	66,0

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW (DLA 1 URZĄDZENIA DYLATACYJNEGO):	
Stal zbrojeniowa A-III N	- wg zestawienia
Beton konstrukcyjny C30/37	- 0,5m ³

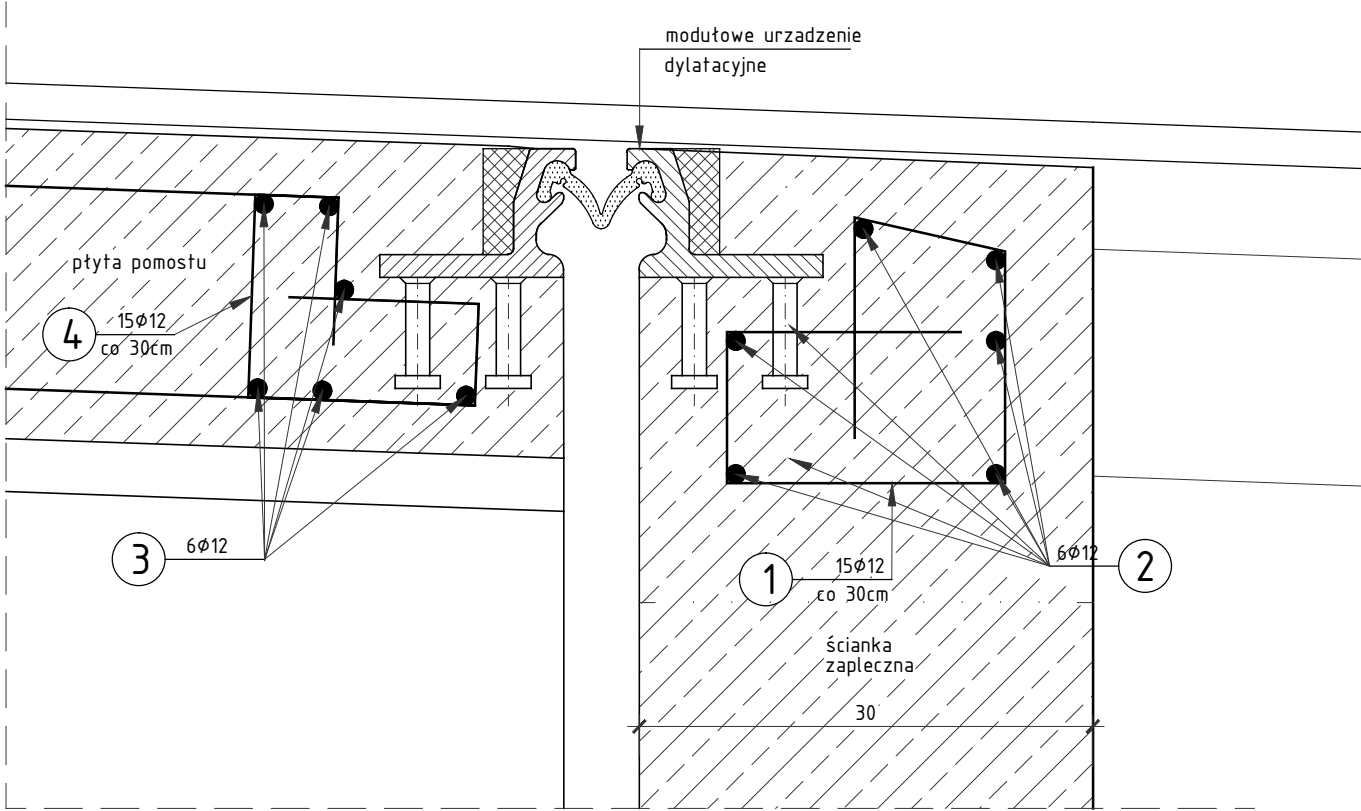
WYKONAĆ 2x



- UWAGA:
- Wykonać 2 modułowe urządzenia dylatacyjne o długości $L=2 \times 4,38=8,76m$.
 - Wykonać 4 szt. blach osłonowych ze stali nierdzewnej.
 - Moduł wydłużenia urządzenia dylatacyjnego nad podporą wynosi $\pm 20mm$.
 - Wymiary prętów podano w osiach.
 - Promień gięć prętów zgodnie z PN-91/B-10042.

RYSUNEK KONSTRUKCYJNY
URZĄDZEŃ DYLATACYJNYCH
SKALA 1:5,1:50

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A
SKALA 1:5



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 urządzeń dylatacyjnych	
Nr umowy: IK.210.2017.MP		Data opracowania: 09/2018	
		Skala: 1:5, 1:50	
		Nr 10	