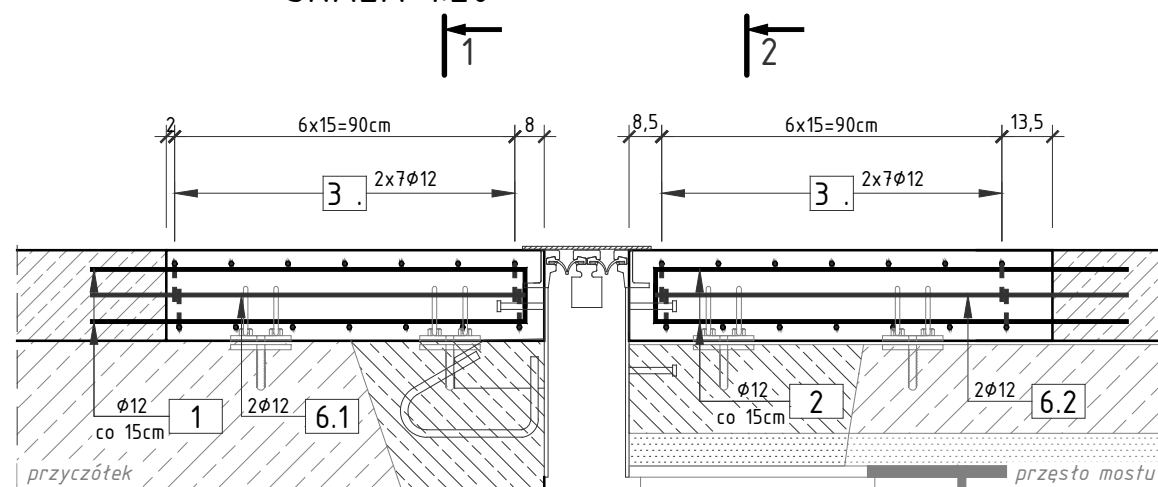


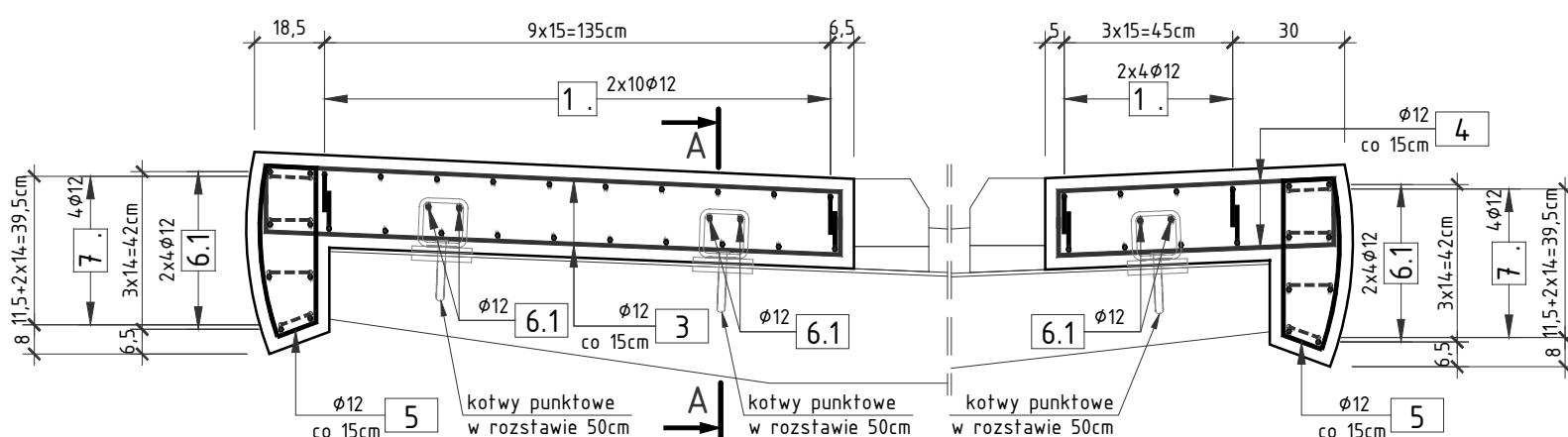
# PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A

SKALA 1:20



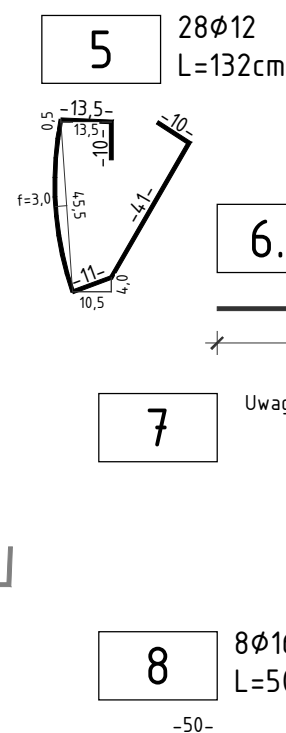
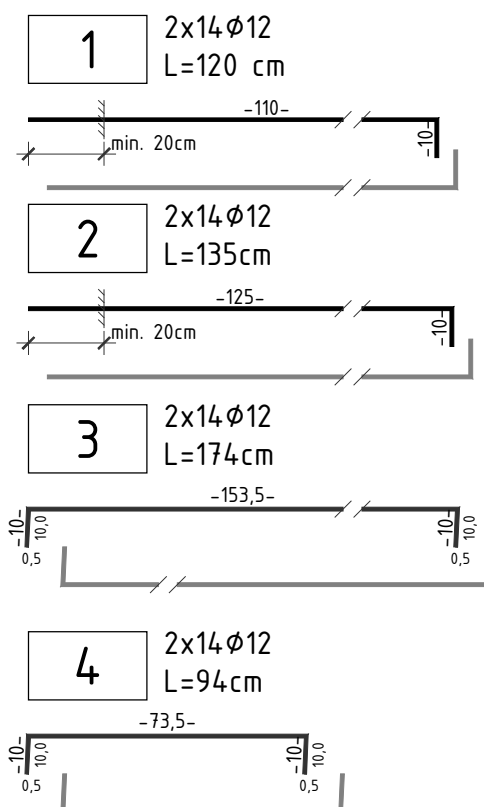
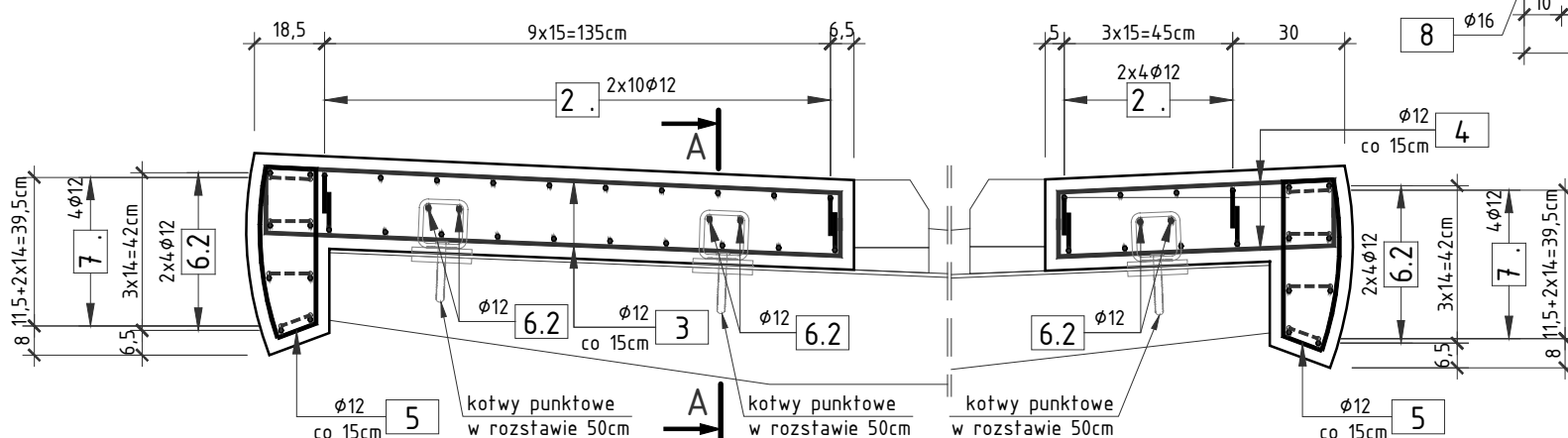
# PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1-1

SKALA 1:20



# PRZEKRÓJ POPRZECZNY 2-2

SKALA 1:20



Uwaga: zestaw prętów 7 składa się z prętów 7.1 i 7.2  
pręty układać zgodnie ze schematem

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ:

NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość łączna AIII N [m]	
				12	16
1	12	120	28	33,60	
2	12	135	28	37,80	
3	12	174	28	48,72	
4	12	94	28	26,32	
5	12	132	28	36,96	
6.1	12	115	22	25,30	
6.2	12	125	22	27,50	
7.1	12	71	12	8,52	
7.2	12	69	4	2,76	
8	16	50	8		4,00
Długość łączna				[m]	247,48
Masa 1m				[kg/m]	0,888
RAZEM				[kg]	219,7
OGÓŁEM STALI				[kg]	227,0

WYKONAĆ 2x

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

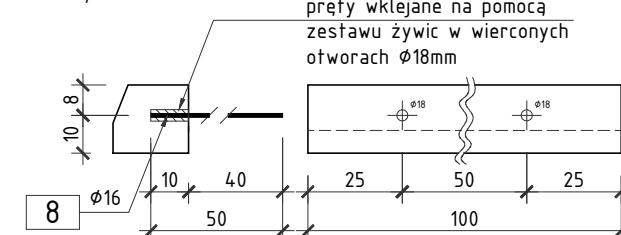
Stal zbrojeniowa A-IIIIN	- 2x227,0=454,0kg
Beton C30/37	- 2x1,8 =3,6m³
Deskowanie	- 2x3,8 =7,6m²
wiercenie otworów φ14	- 2x100 =200szt.
wiercenie otworów φ18	- 2x8 =16szt.
wiercenie otworów φ24	- 2x12 =24szt.
Kotwy kapy	- 2x12 =24szt.

## UWAGA:

- Należy zachować istniejące zbrojenie
- Wymiary prętów podano w osiach
- Promień gięć prętów zgodnie z PN-91/B-10042.

OTULINA MIN. 3,5cm

## SZCZEGÓŁ OSADZENIA PRĘTÓW W KRAWĘŻNIKU KAMIENNYM



**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  
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Inwestor: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu  
ul. Wilczak 5, 61-623 Poznań

Nazwa inwestycji: Wymiana dylatacji blokowej na modułową na moście w ciągu DW 434  
na obwodnicy Śremu, km 31+180

Branża: MOSTOWA Stadium dokumentacji: PW

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Waldemar Zagożdżon	WKP/0125/POOM/11 mostowa	
Opracował	inż. Jędrzej Wojciechowski		
Opracował			
Opracował			
Sprawdzający	mgr inż. Dawid Żuchliński	WKP/0130/POOM/20 inżynierina mostowa	

Tytuł rysunku: RYSUNEK KONSTRUKCYJNY KAP Nr 06

Nr umowy: 318/2.WM/22 z dnia 29.04.2022r. Data opracowania: 10/2022 Skala: 1:20