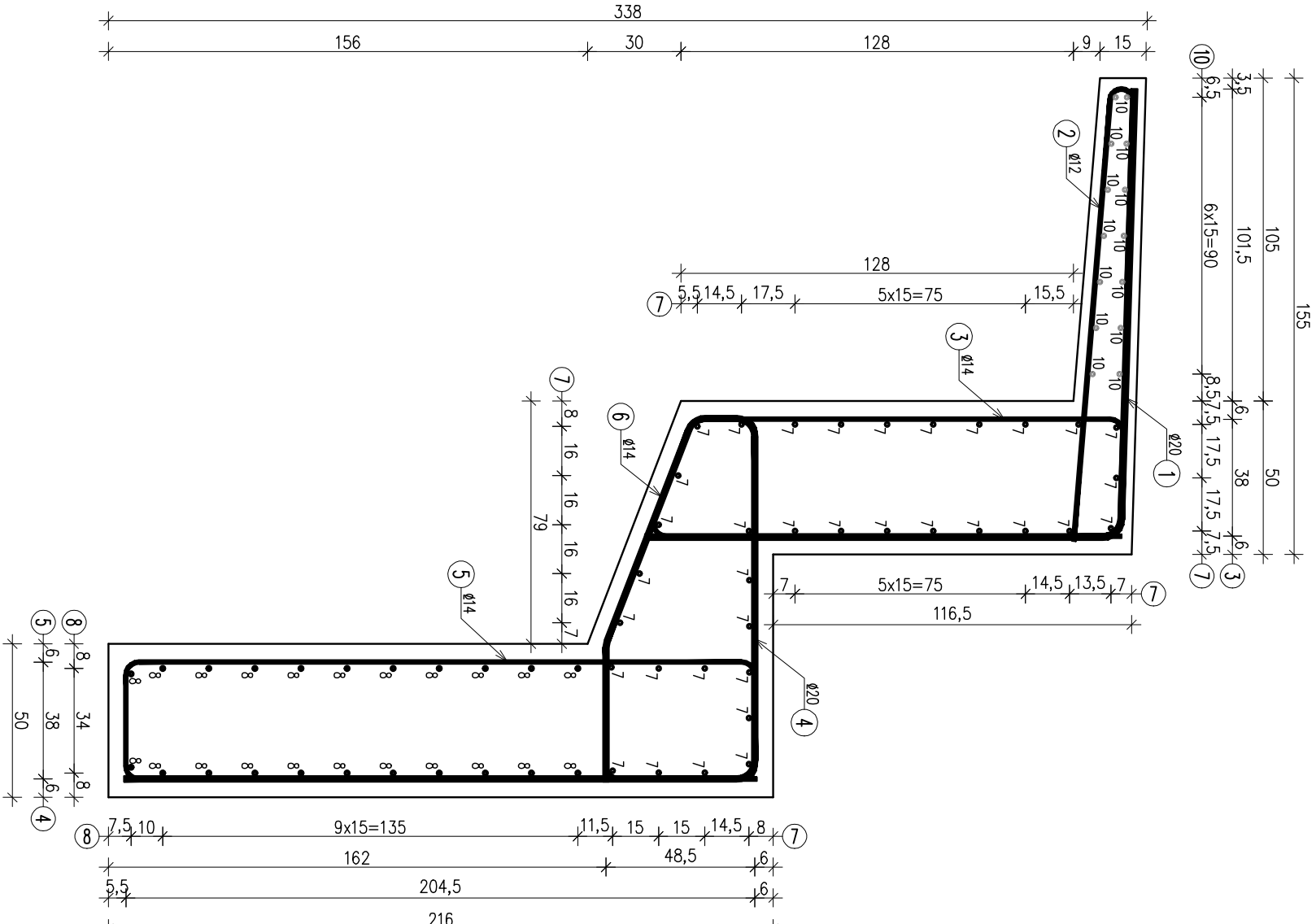
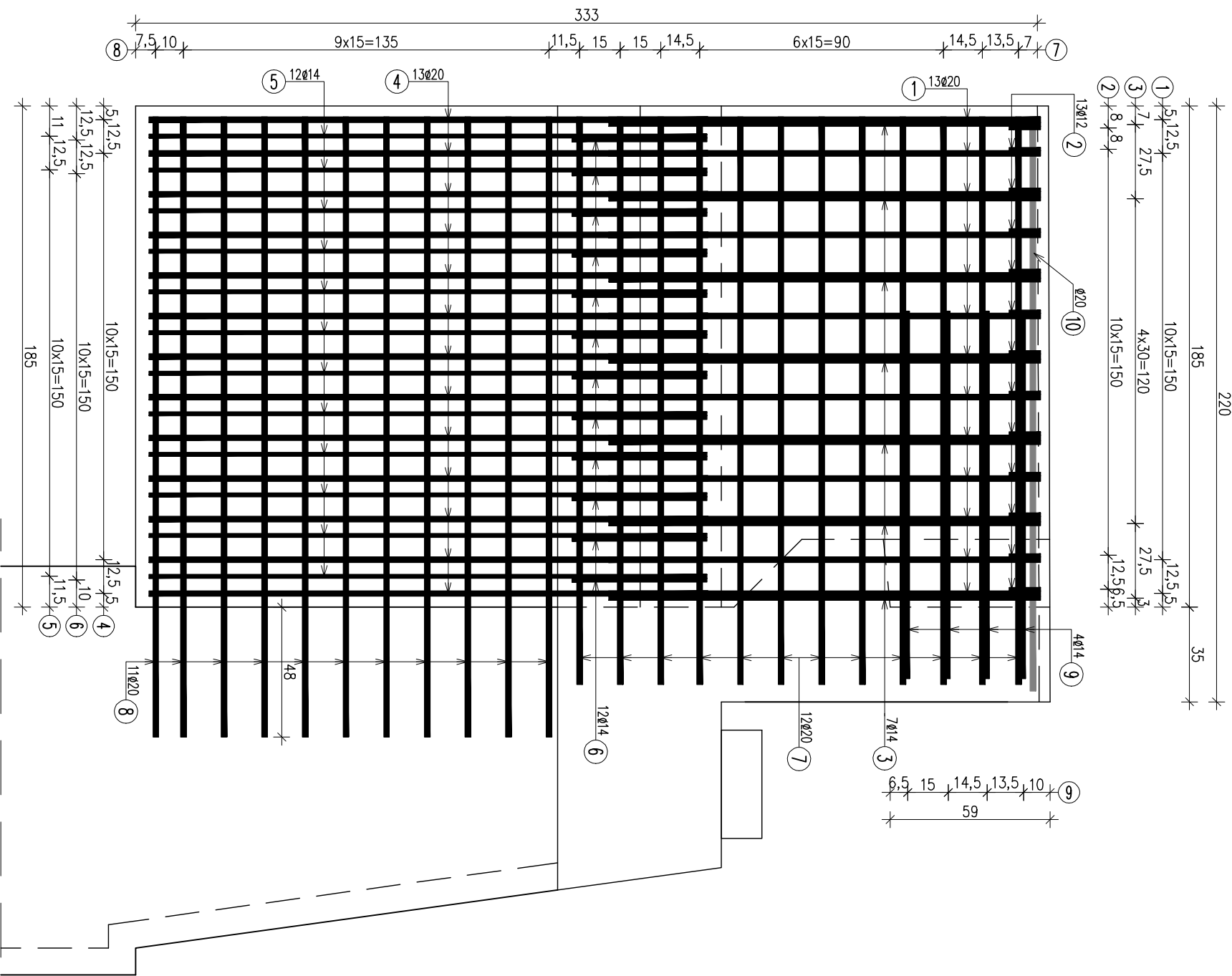


PRZEKRÓJ POPRZECZNY

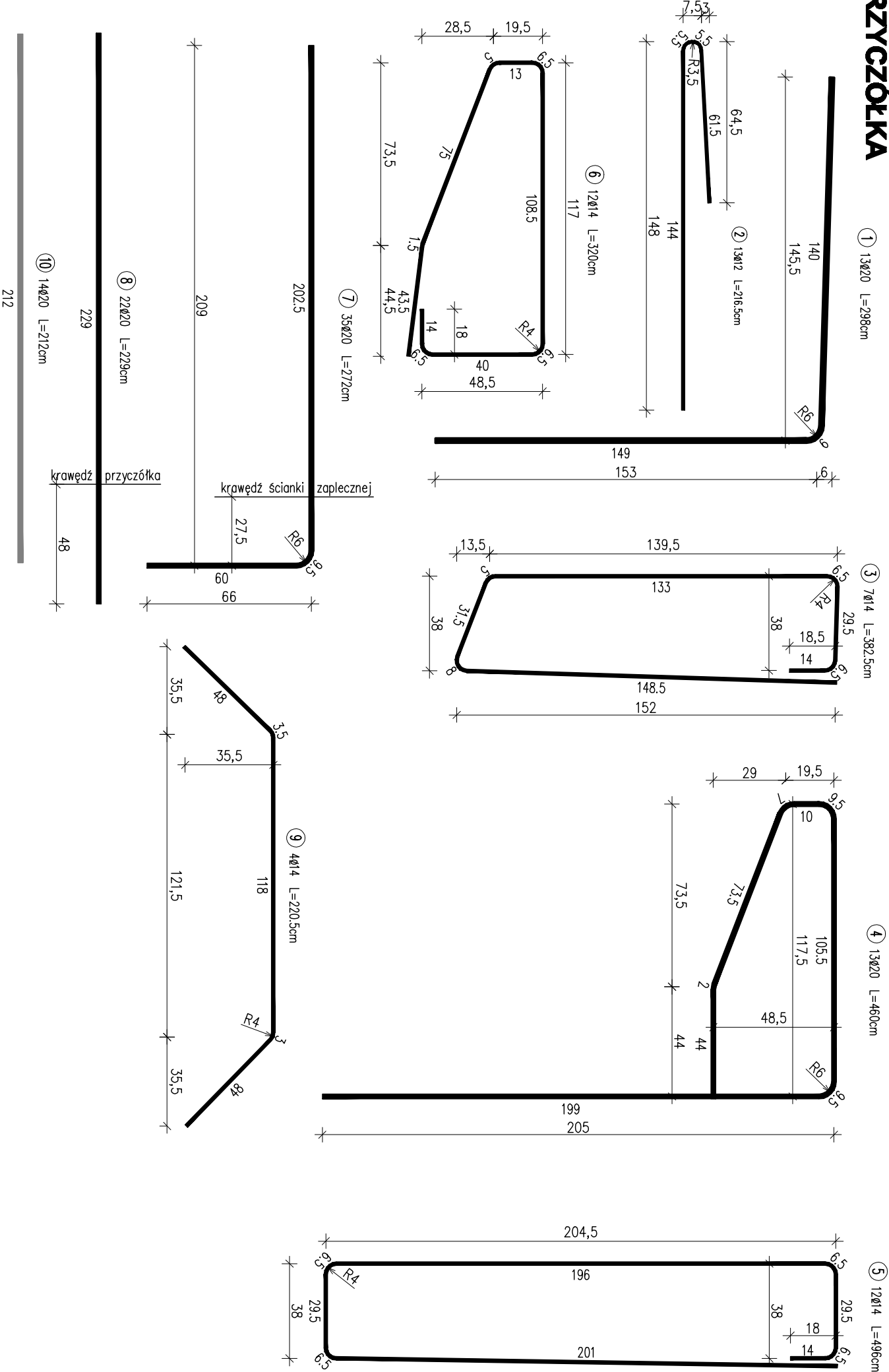


PRZEKRÓJ PODUŻNY



ZBROJENIE SKRZYDŁA PRZYZCÓŁKA

skala 1:20



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	AIII-N	AIII-N	AIII-N
[mm]	[cm]		[m]	Ø12	Ø14	Ø20
1	Ø20	13	298			38,74
2	Ø12	13	216,5			
3	Ø14	7	382,5			26,78
4	Ø20	13	480			59,8
5	Ø14	12	486			59,52
6	Ø14	12	350			38,4
7	Ø20	35	272			95,2
8	Ø20	22	229			50,38
9	Ø14	4	220,5			8,82
10	Ø20	14	212			29,68
Długość rozrzu			[m]	28,15	133,52	273,8
Masa rozrzu			[kg/m]	0,888	1,208	2,468
Masa ogólna			[kg]	25	161,3	673,2
Masa ogólna			[kg]			861

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 1 SKRZYDŁA:

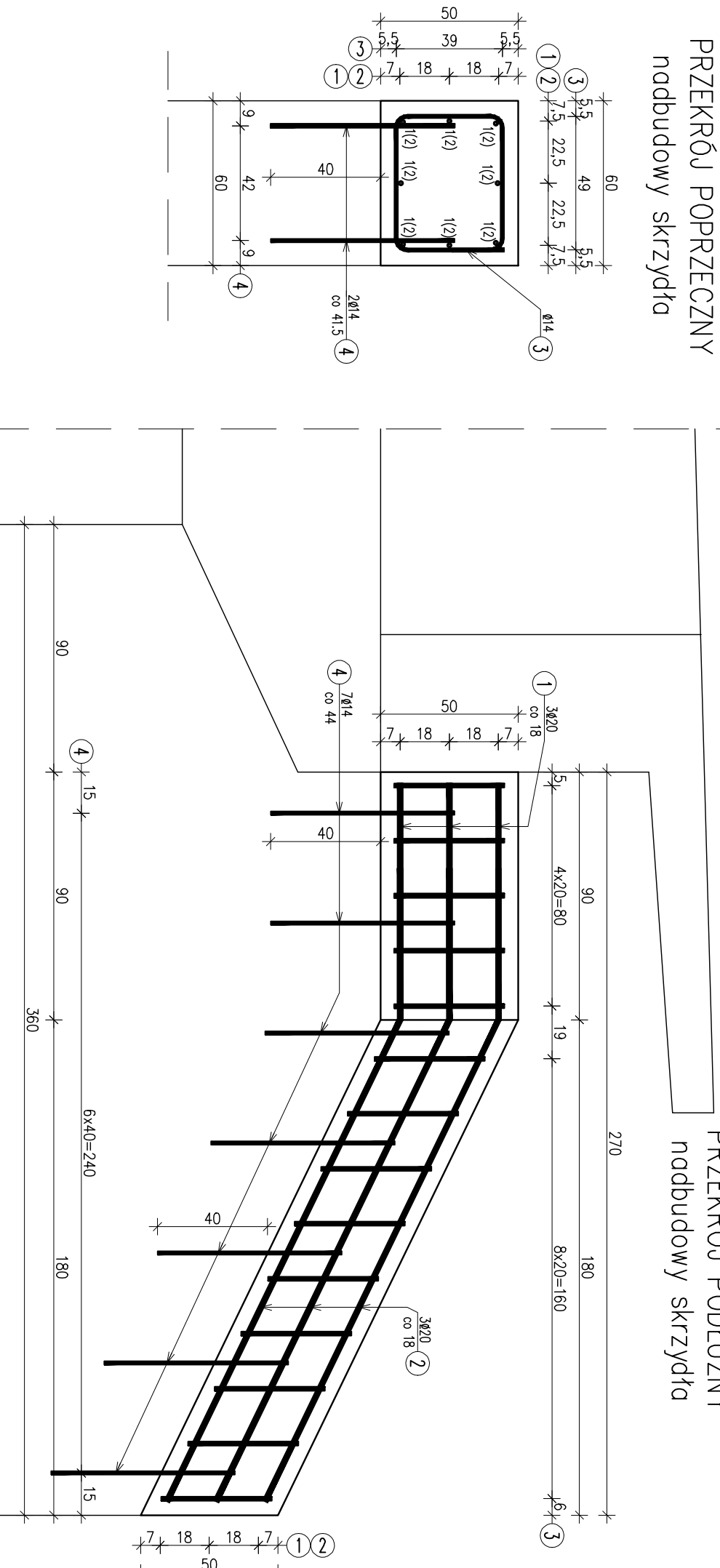
Beton: C25/30 (B30) V = 4,2 m<sup>3</sup>  
Stal zbroj.: AIII-N G = 861 kg  
WYKONAĆ DLA 4 SKRZYDŁEK PRZYZCÓŁKÓW

UWAGA:

- Przed przysięgnięciem do robót wykonawca powinien wykonać pomiary kontrolne i podać w projekcie. W przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności z danymi w projekcie należy skonsultować się z projektantem w celu dokonania oceny różnic i wprowadzenia rozróżnień szczegółowych.
- Kotwy zespolenia nowego betonu z istniejącym korpusem mocować za pomocą kleju na bazie żywicy epoksydowych o przyczepności wg obliczeń.

ZBROJENIE NADBUDOWY SKRZYDŁA UKOŚNYCH PRZYZCÓŁKA

skala 1:20



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	AIII-N	AIII-N	AIII-N
[mm]	[cm]		[m]	Ø14	Ø20	
1	Ø20	8	80			6,4
2	Ø20	8	249			19,92
3	Ø14	14	185			25,9
4	Ø14	14	67			9,38
Długość rozrzu			[m]	35,28	26,32	
Masa rozrzu			[kg/m]	1,208	2,468	
Masa ogólna			[kg]	42,6	64,9	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 1 SKRZYDŁA:

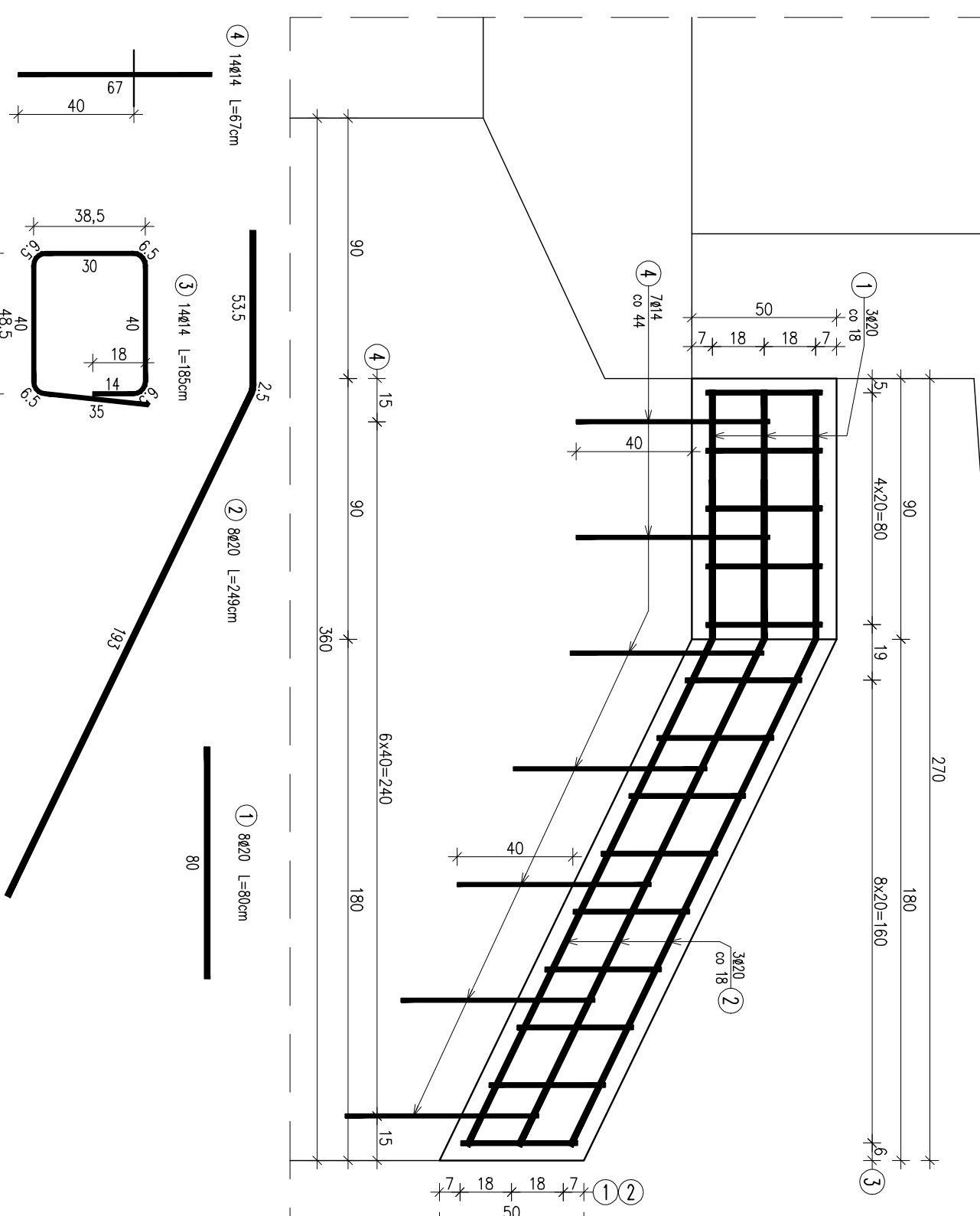
Beton: C25/30 (B30) V = 1,0 m<sup>3</sup>  
Stal zbroj.: AIII-N G = 108 kg  
WYKONAĆ DLA 4 SKRZYDŁEK UKOŚNYCH

UWAGA:

- Przed przysięgnięciem do robót wykonawca powinien wykonać pomiary kontrolne i podać w projekcie. W przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności z danymi w projekcie należy skonsultować się z projektantem w celu dokonania oceny różnic i wprowadzenia rozróżnień szczegółowych.
- Kotwy zespolenia nowego betonu z istniejącym korpusem mocować za pomocą kleju na bazie żywicy epoksydowych o przyczepności wg obliczeń.

PRZEKRÓJ PODUŻNY

nadbudowy skrzydła



<b>Błona Projektanta:</b> mgr inż. Krzysztof MAC	
<b>mgr inż. Krzysztof MAC</b>	
<b>ul. Długosza 621</b>	
<b>Investor:</b> Powiat Rzeszowski	
<b>Przebudowa mostu obwodowego</b>	
<b>Opis:</b> Projekt wykonawczy	
<b>Obiekt:</b> Przebudowa mostu na podłożu Grapiowa w ciągu ulicy powiatowej Nr 1351R 3 Miejsce w Spółdzielni Młp.	
<b>Funkcja:</b> Tytuł, imię i nazwisko:	
<b>Projektant:</b> mgr inż. Krzysztof MAC	
<b>Sprowadzający:</b> mgr inż. Krzysztof KANACH	
<b>Pracownia projektowa:</b>	
<b>Skala:</b> 1:20	
<b>Nr op.</b> 7	