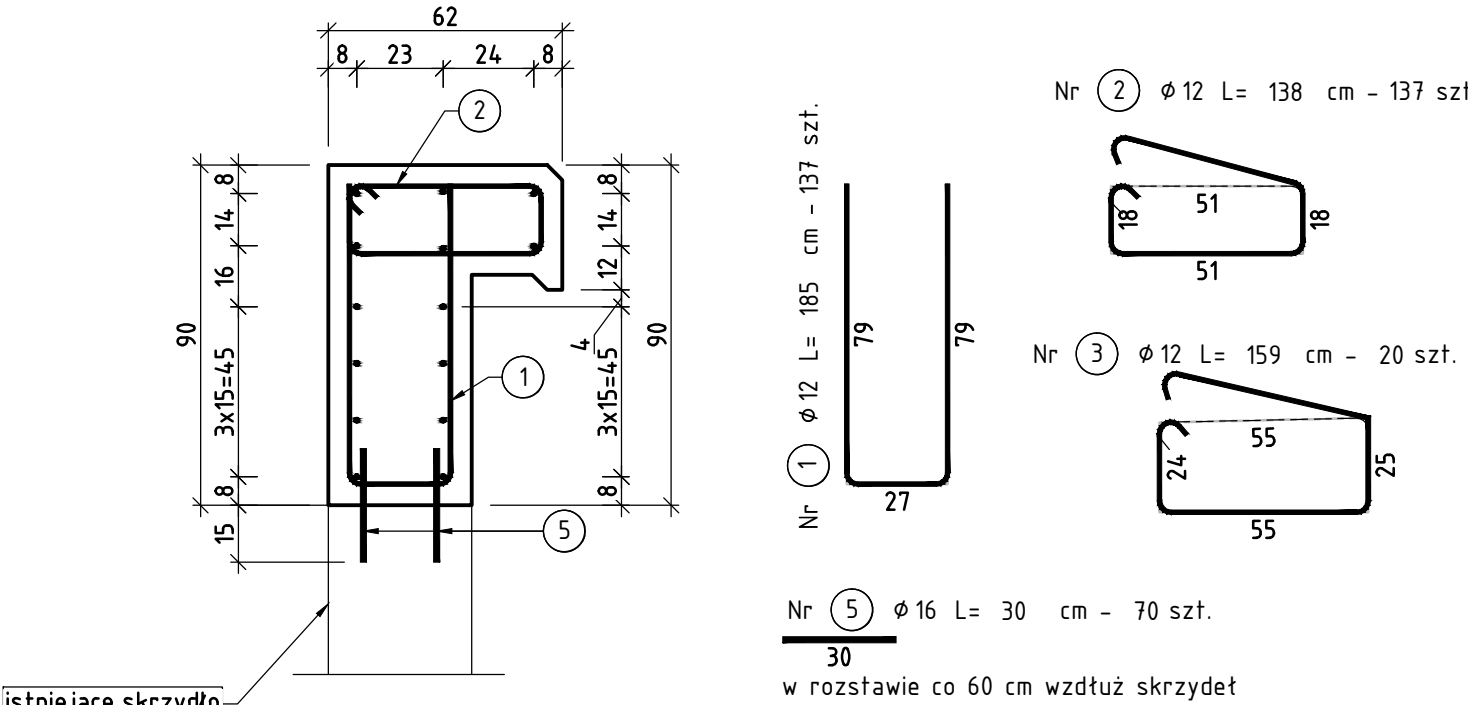


RYSUNEK ZBROJENIA SKRZYDEŁ

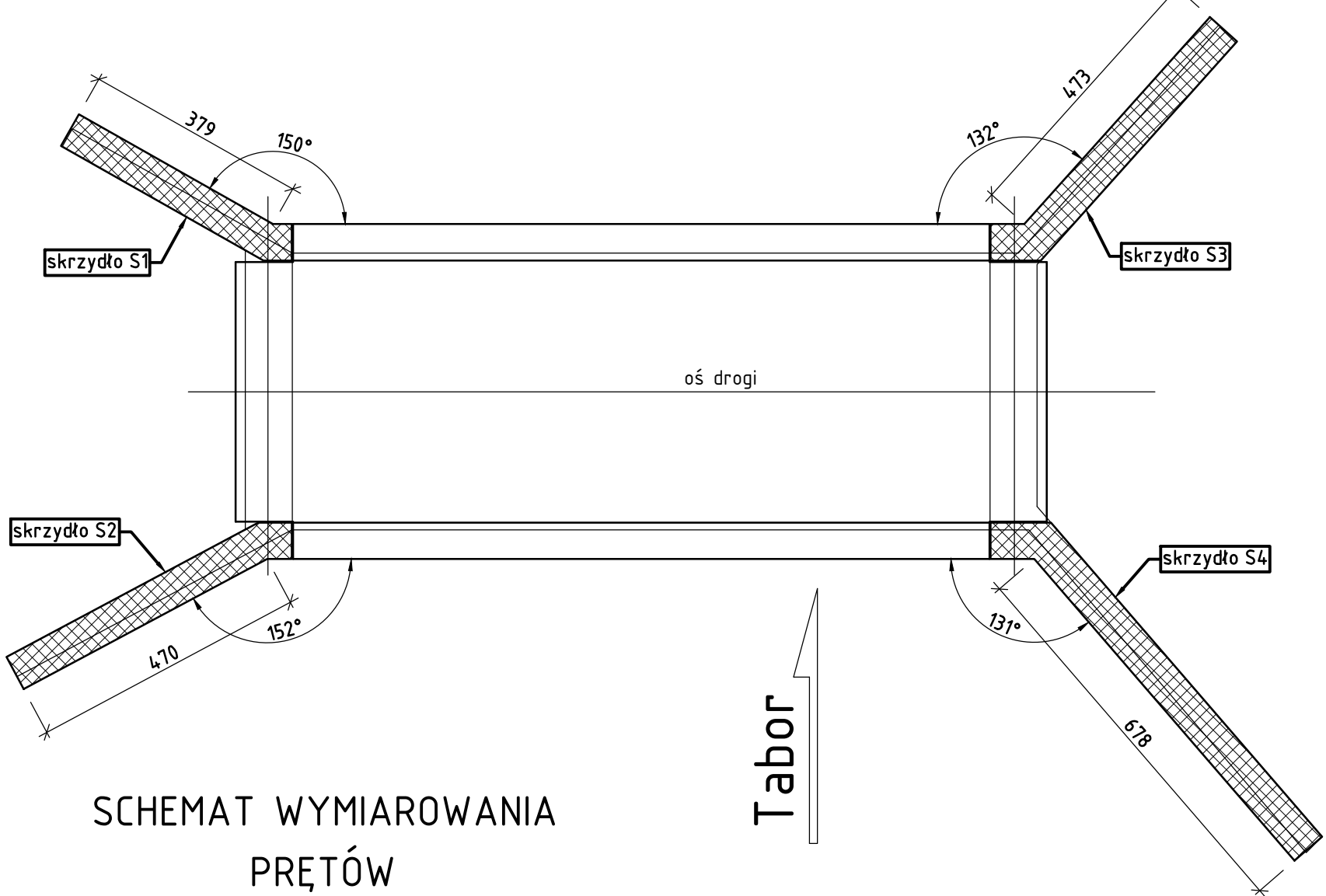
PRZEKRÓJ POPRZECZNY SKRZYDŁA; SKALA 1:20



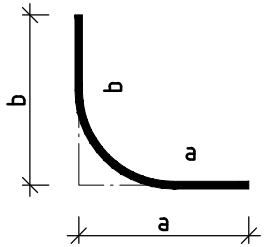
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW dla skrzydeł:

beton C30/37: 8,6 m<sup>3</sup>  
stal A-IIIN: 993,45 kg

SCHEMAT ROZMIEJSCOWIENIA SKRZYDEŁ; SKALA 1:100



SCHEMAT WYMIAROWANIA PRĘTÓW



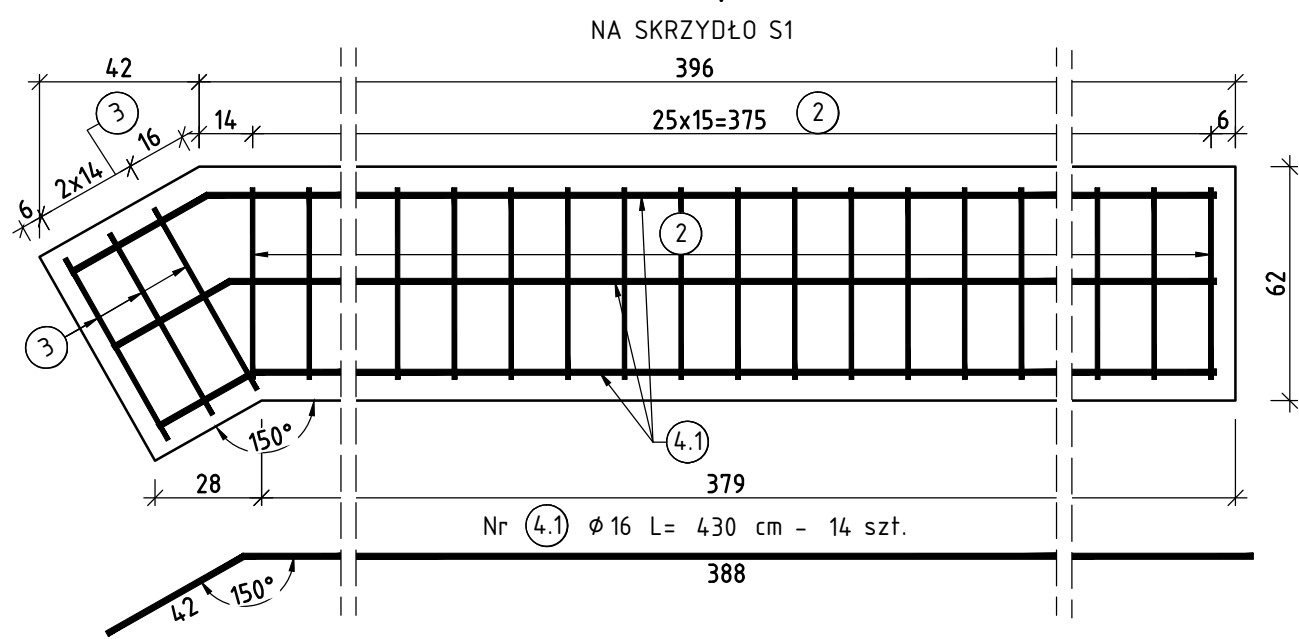
UWAGI:

- Minimalna otulina zbrojenia - 5 cm.
- Długości prętów podano w ich osi, w [cm] wg schematu wymiarowania zbrojenia.
- Pręty należy dzielić, łączyć i odginać wg. PN-91/S10042.
- W zestawieniu zbrojenia nie uwzględniono naddatku na zakład, spoiny i wyokrąglenia.
- Długość pręta nr 4.x jest długością maksymalną dla danego skrzydła, długości prętów dopasować do skosu skrzydeł na budowie.
- Przed przystąpieniem do robót należy zinwentaryzować wymiary skrzydeł. W przypadku różnic w wymiarach geometrii zbrojenie należy dopasować zachowując minimalną otulinę oraz rozsaw zbrojenia.

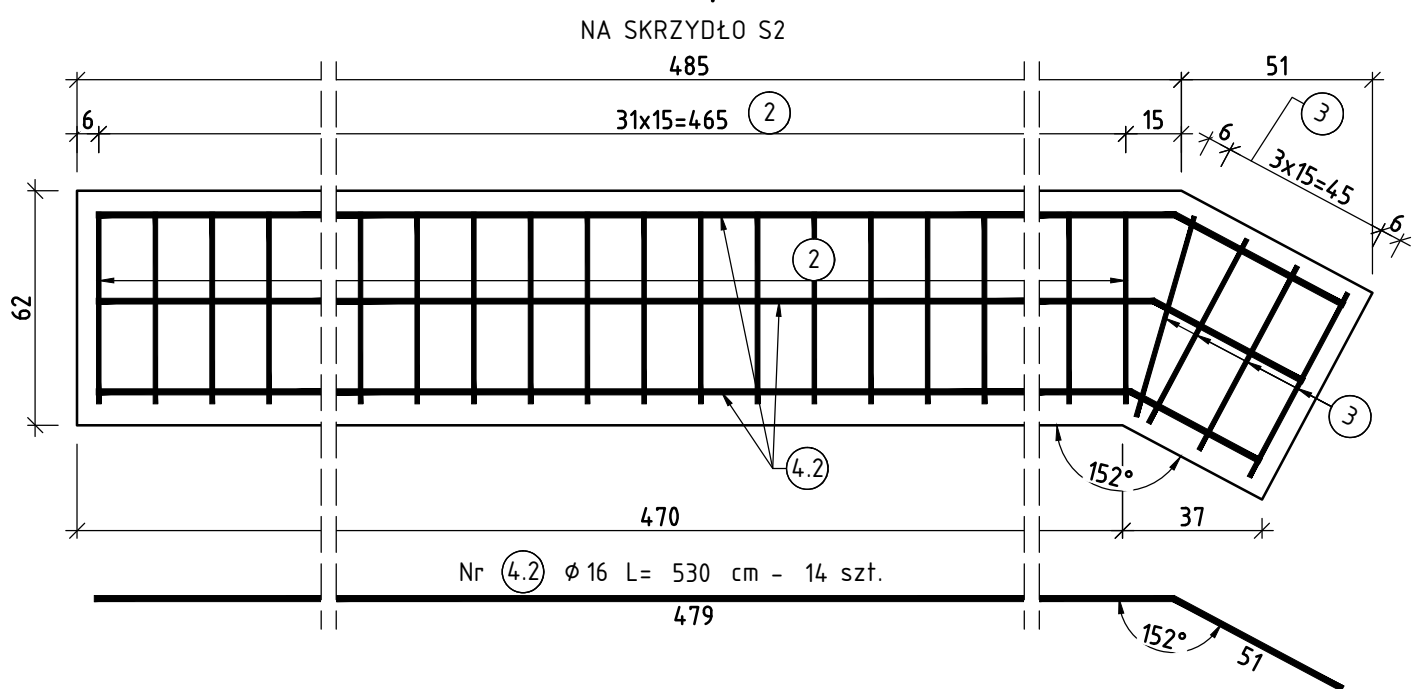
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Numer pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [sztuk]	Łączna długość [m]	
1	ø12	185	137	253.45	—
2	ø12	138	137	189.06	—
3	ø12	159	20	31.80	—
4.1	ø16	430	14	—	60.20
4.2	ø16	530	14	—	74.20
4.3	ø16	569	14	—	79.66
4.4	ø16	820	14	—	114.80
5	ø16	30	70	—	21.00
Długość całkowita [m] :				<b>474.31</b>	<b>349.86</b>
Ciężar jednostkowy [kg/m] :				0.888	1.580
Ciężar całkowity [kg] :				430	564
Ciężar łączny [kg] :				<b>993.45</b>	
Ciężar łączny [t] :				<b>0.99</b>	

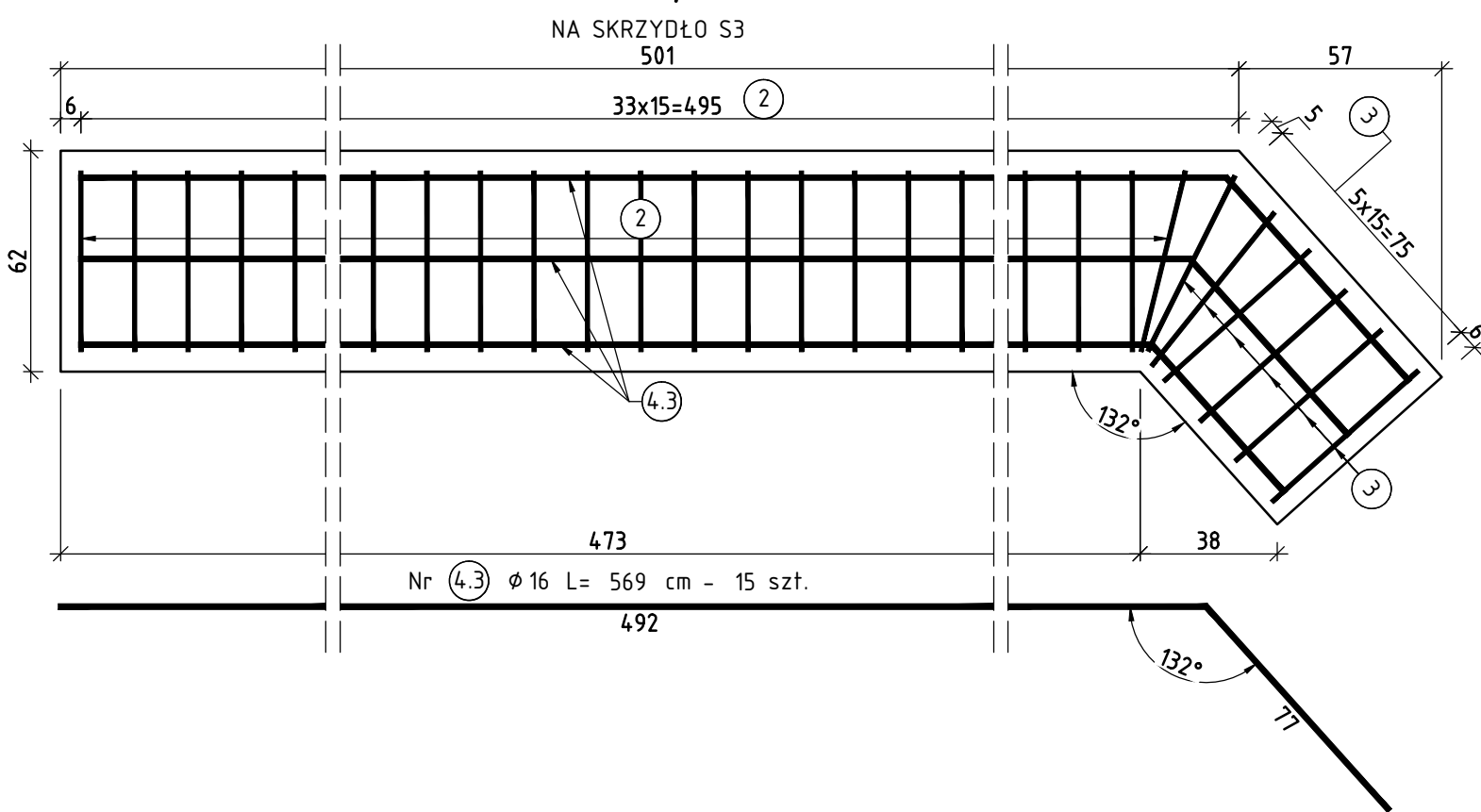
WIDOK Z GÓRY; SKALA 1:20



WIDOK Z GÓRY; SKALA 1:20



WIDOK Z GÓRY; SKALA 1:20



WIDOK Z GÓRY; SKALA 1:20

