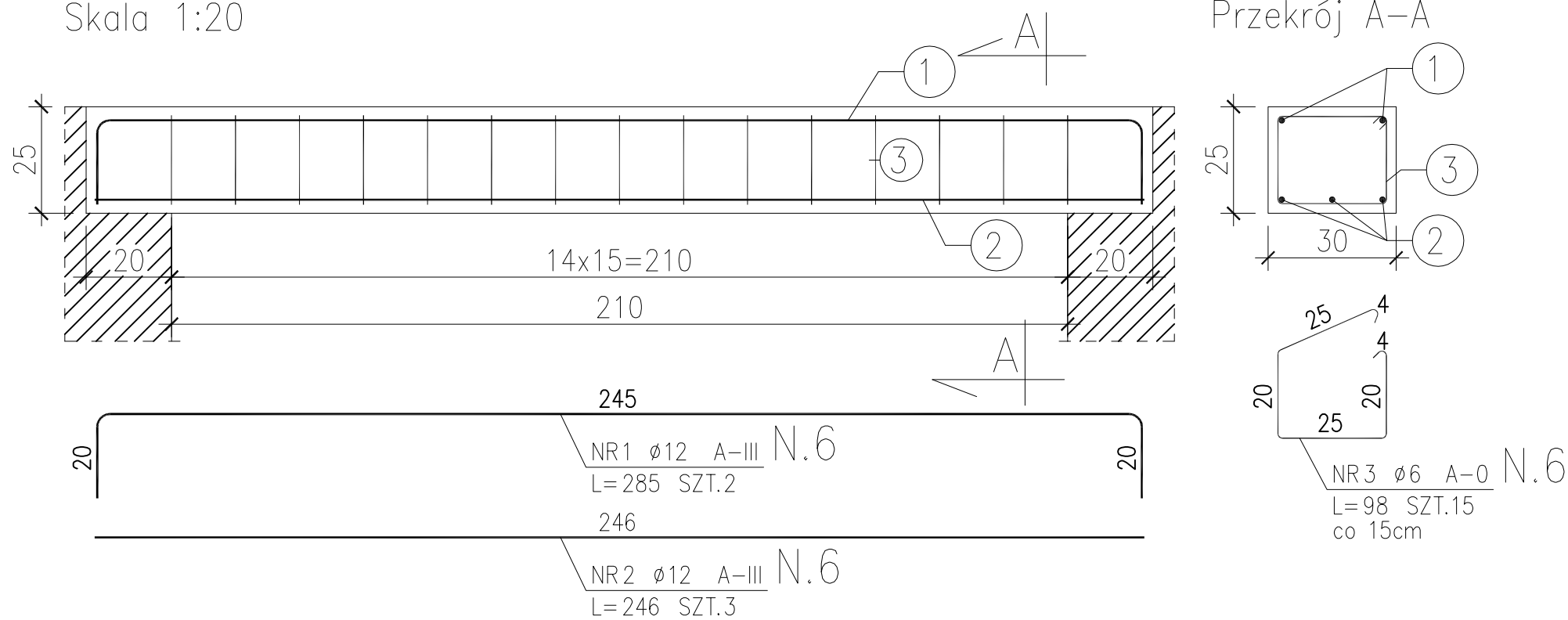


POZ. N.6 (wykonać x2)
Nadproże żelbetowe 30x25cm
Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRZĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
					A-0		A-III	
					ø6		ø12	
N.6	1	ø12 A-III	285	2			5.7	
	2	ø12 A-III	246	3			7.38	
	3	ø6 A-0	98	15	14.7			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					14.7		13.08	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222		0.888	
MASA [kg]					3.26		11.62	
MASA OGÓŁEM [kg]					14.88			
WYKONAĆ: x 2					29.76			

- UWAGI:
- Beton konstrukcyjny B20
 - Stal zbrojeniowa – A-III 34GS, A0 St3S
 - Otulina zbrojenia 2cm

<div>PRACOWNIA KONSTRUKCJI</div> <div>TEKA</div> <div>TOMASZ KNIEĆ</div>		Pracownia projektowa TeKa Tomasz Knieć 43–300 Bielsko – Biała ul. Drzymały 15 tel/fax 033 815 79 55	
TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT ZAMIENNY BUDOWY BUDYNKU OBSŁUGI REKREACYJNEJ I KULTURALNEJ PRZY BOISKU SPORTOWYM W MIĘDZYRZECZU			
LOKALIZACJA: MIĘDZYRZECZE PGR NR 255, 256			
INWESTOR: URZĄD GMINY JASIENICA 43–384 JASIENICA 159			
TREŚĆ RYSUNKU: POZ. N.6 - NADPROŻE ŻELBETOWE 30x25cm		NR RYSUNKU: K-06	
		SKALA: 1:20	
PROJEKTOWAŁ: inż. Tomasz Knieć upr.nr SLK/2159/PWOK/08		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Piecha upr.nr 760/01	
		BRANŻA: KONSTR.	
		DATA: VIII 2010	