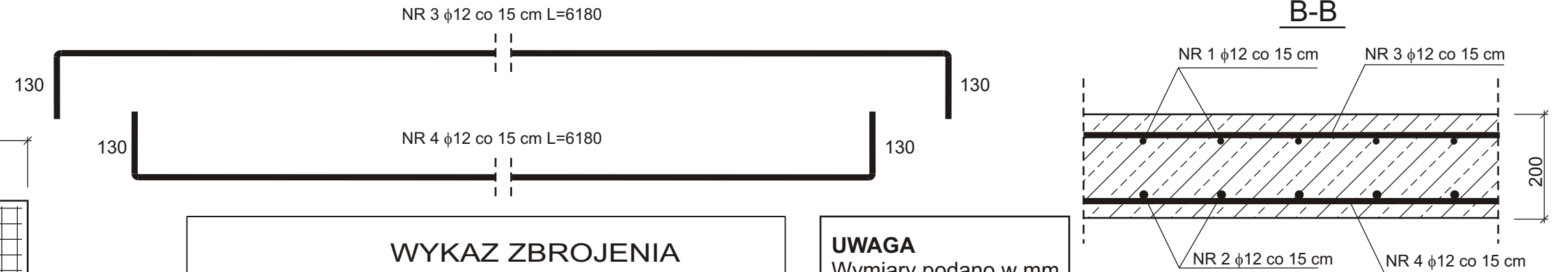
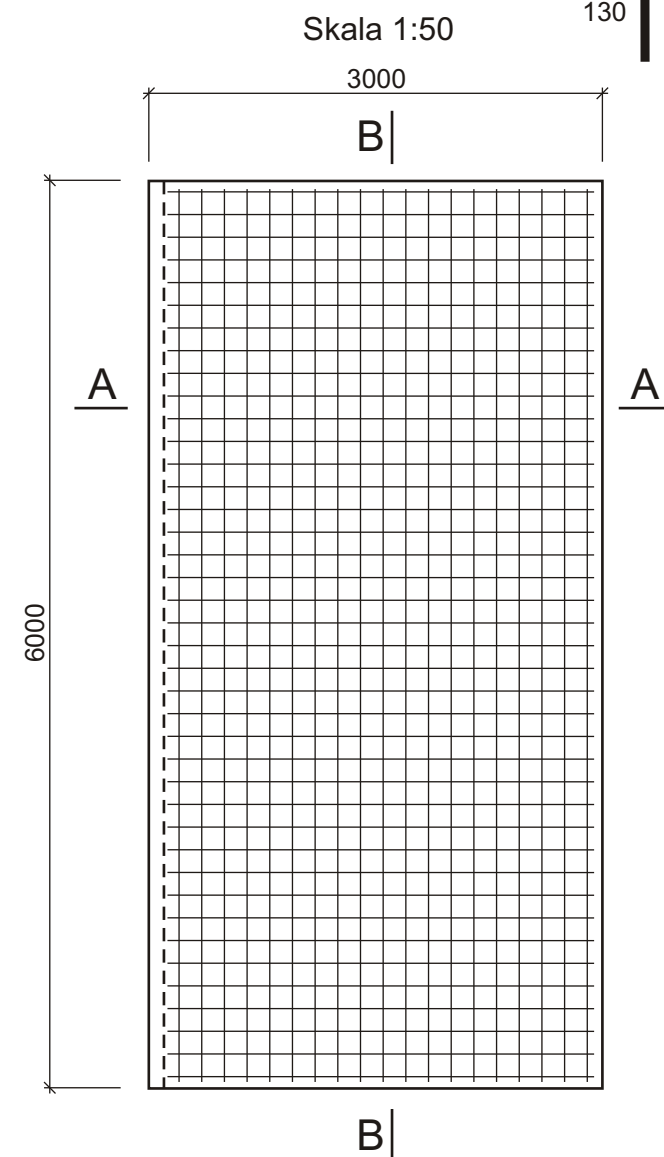
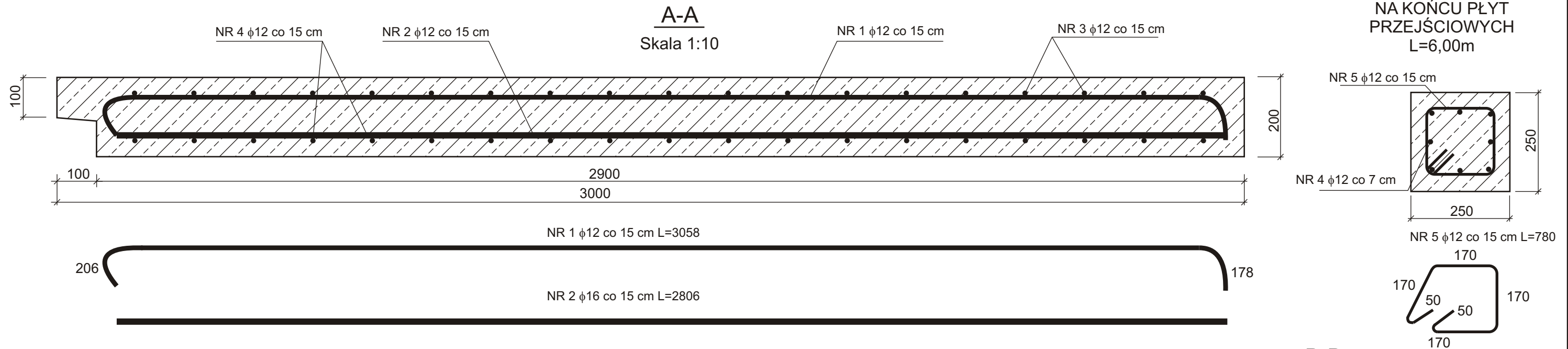


ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

**ŻELBETOWA BELKA
WZMACNIAJĄCA
NA KOŃCU PŁYT
PRZEJŚCIOWYCH
L=6,00m**





WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]	
				18G2	18G2
	[mm]	[szt]	[mm]	φ12	φ16
Element: Płyta przejściowa 6,0x3,0 m					
1	φ12	40	3058	122,32	
2	φ16	40	2806		112,24
3	φ12	19	6180	117,42	
4	φ12	27	6180	166,86	
5	φ12	40	780	31,20	
Długość razem			[m]	437,80	112,24
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	1.578
Masa razem			[kg]	388,77	177,1
Masa ogólna			[kg]	550,04	

WYKAZ BETONU

Klasa betonu	C25
Objętość betonu [m ³]	3,92

UWAGA
Wymiary podano w mm

		ZAKŁAD USŁUGOWO-PROJEKTOWY WIR		ul. Wiśniowa 55, 59-300 Lubin tel./fax (76) 844 78 18, tel. kom. 0 601 59 78 27 e-mail: zupwir@wp.pl			
STADIUM: Projekt Wykonawczy	PODWYKONAWCA		 INFRASTRUKTURA KOMUNIKACYJNA Badania - Szkolenia - Konsulting Sp. z o. o.		ul. Przemysłowa 2, 55-140 Żmigród tel. (71) 385 31 00, kom. 0 603 97 44 17 e-mail: infra-kom@infra-kom.eu		
	INWESTOR ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W WOŁOWIE UL. PIŁSUDSKIEGO 10, 56-100 WOŁÓW		DATA LUTY 2010		NR RYS. <div style="font-size: 2em; text-align: center;">9</div>		
			INWESTYCJA PRZEBUDOWA MOSTU DROGOWEGO SKLEPIONEGO KAMIENNEGO W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1275D W m. BUSZKOWICE MAŁE				
	TEMAT RYSUNKU <div style="font-size: 1.5em; text-align: center;">ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ</div>		SKALA <div style="font-size: 1.5em; text-align: center;">1:10, 1:50</div>				
OPRACOWALI		prof. nzw. inż. Adam Wysokowski		UPR. 376/85/UW 164/90/UW		PODPIS	
		mgr inż. Jerzy Howis		UPR. —		PODPIS	
		inż. Izabela Poślednik		UPR. —		PODPIS	
PROJEKTANT		mgr inż. Wiera Śnieżko-Nikończuk		UPR. 37/97/Lw 381/82/K-ce		PODPIS	
KIEROWNIK PRACOWNI		mgr inż. Wiera Śnieżko-Nikończuk		UPR. 37/97/Lw 381/82/K-ce		PODPIS	