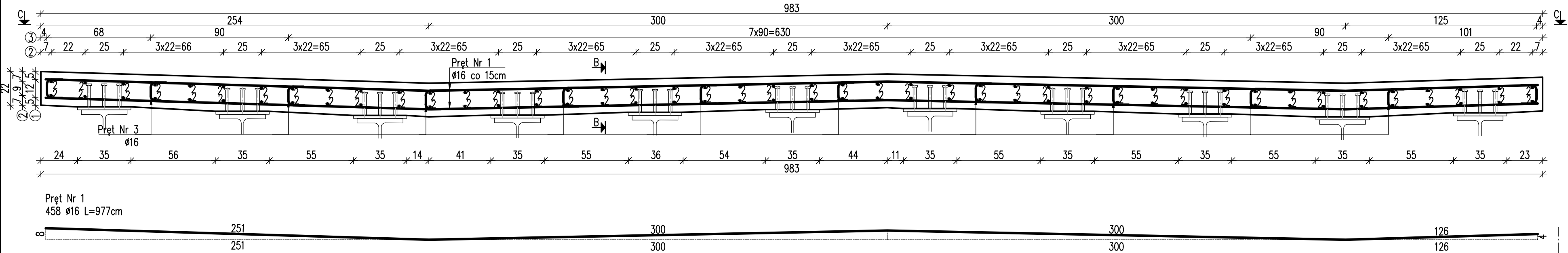
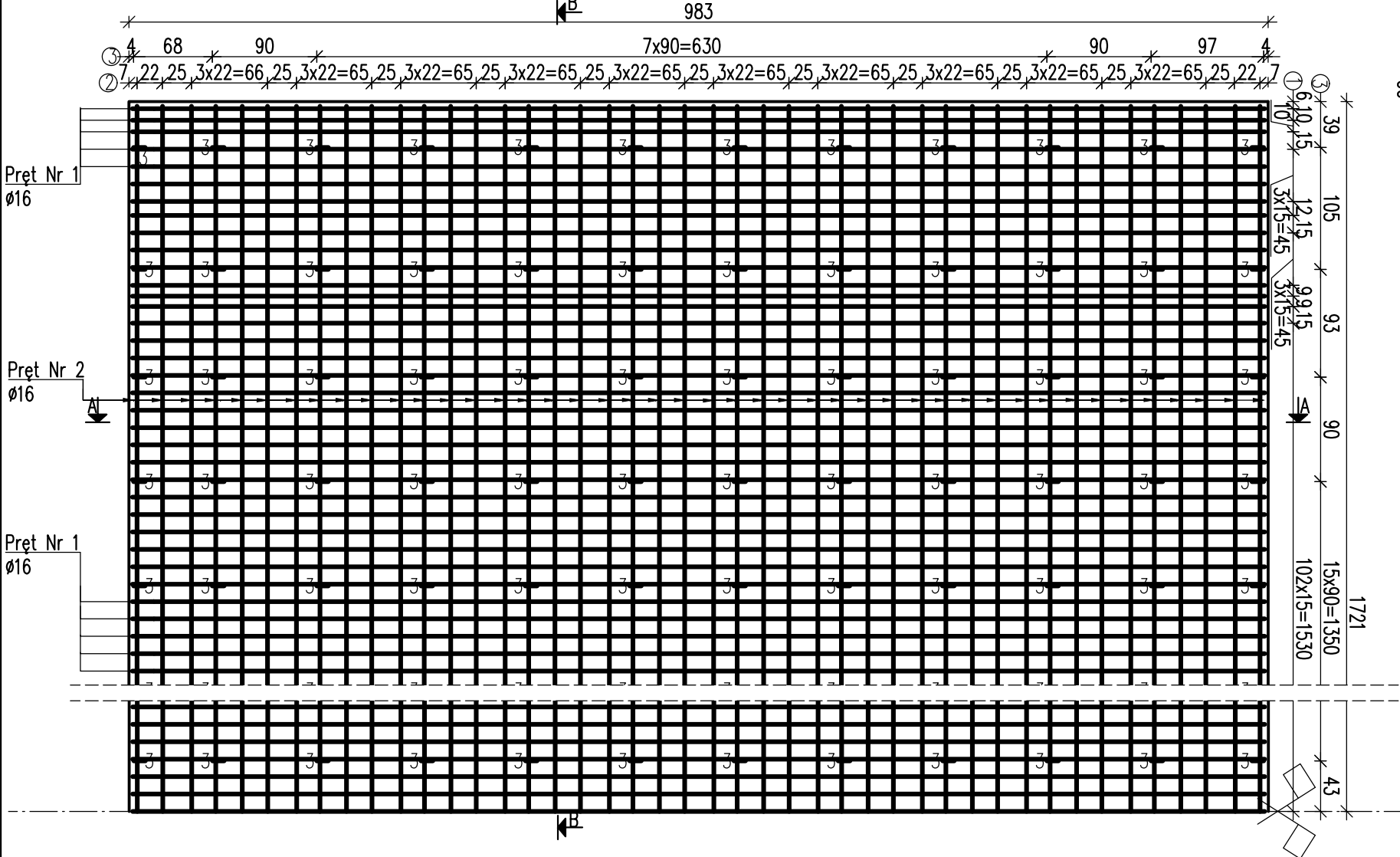


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A
skala 1:20

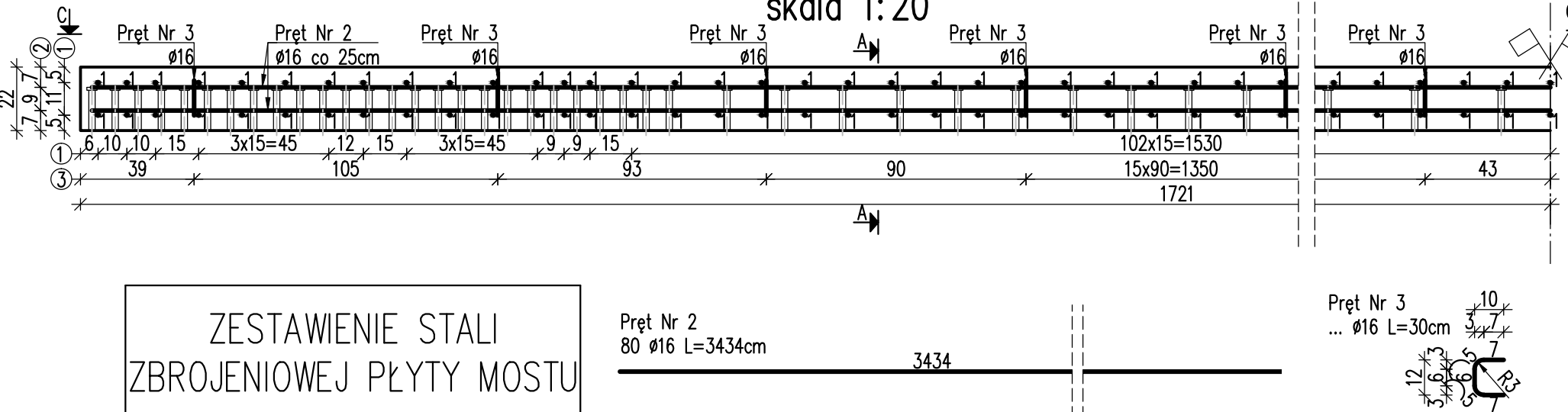
ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU
skala 1:20, 1:50



WIDOK Z GÓRY C-C
skala 1:50



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY B-B
skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI
ZBROJENIOWEJ PŁYTY MOSTU

Numer pręta	Średnica	Długość jedn.	Ilość	Długość całkowita 16
Lp	mm	cm	szt	m
1	16	977	466	4552,82
2	16	3434	88	3021,92
3	16	30	418	125,40
Długość razem			m	7700,14
Masa 1 m			kg/m	1,59
Masa razem			kg	12243,22
Dodatek na odpady 14%			kg	1714,05
Ogółem			kg	13957,27

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:
Beton C30/37 (B35): V=47,6m³
Stal zbrojeniowa A III: G=13937kg

Biuro Projektowe: MK - MOSTY mgr inż. Krzysztof MAC ul. Długosza 6/21				
Inwestor:		Przedsięwzięcie: Przebudowa mostu przez rzekę Wielopółka (Brzeźnica) w miejscowości Kozodrza, w ciągu drogi powiatowej Nr 1329 Zdzary - Witkowice, km 5+873		
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr umowy:		
Objekt: Most przez rzekę Wielopółka w miejscowości Kozodrza w ciągu drogi powiatowej Nr 1329 Zdzary - Witkowice		ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant: (sp. mostowa)	mgr inż. Krzysztof MAC	207/87		02.2018
Opracowała:	mgr inż. Monika KRAJEWSKA	-		02.2018
Pracownia projektowa:				Nr rys. 15