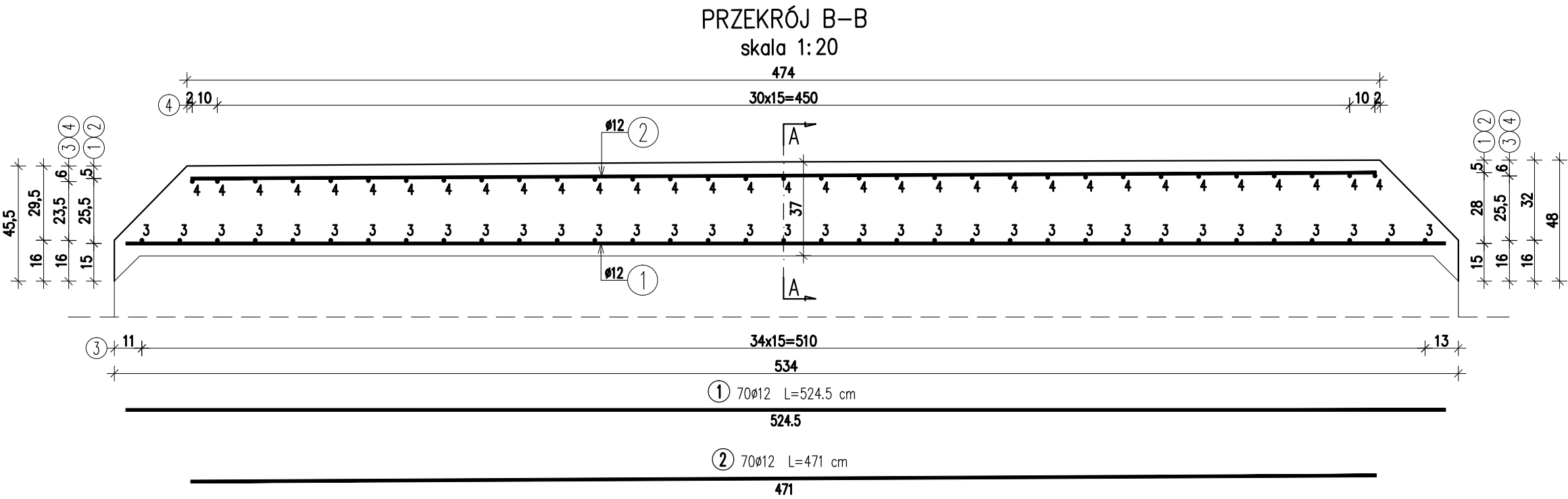
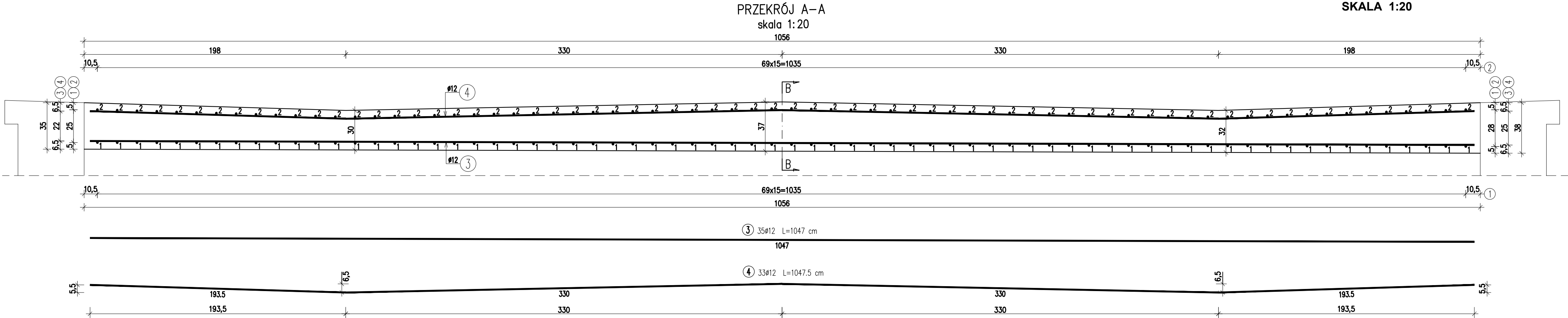


ZBROJENIE NADBETONU PRZEPUSTU

SKALA 1:20



WYKAZ ZBROJENIA				
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Dług. [m]
	[mm]	[szt]	[cm]	AIIN Ø12
Element: Nadbeton przepustu				
1	Ø12	70	524,5	367,15
2	Ø12	70	471	329,7
3	Ø12	35	1047	366,45
4	Ø12	33	1047,5	345,68
Długość razem			[m]	1408,98
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,888
Masa razem			[kg]	1251,2
Masa ogólna			[kg]	1251

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

Beton: C25/30 (B30) V = 18,5 m³

Stal zbroj.: AIII-N G = 1251 kg

Biuro Projektowe: MK - MOSTY mgr inż. Krzysztof MAC ul. Długosza 6/21				
Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Mielcu ul. Korczaka 6a; 39-300 Mielec		Przedsięwzięcie: Przebudowa mostu na Rowie Nowym Głównym w m. Ruda, w ciągu drogi powiatowej Nr 1169 R Podleszany – Zasów w km 8 + 427		
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY			Nr umowy:	
Obiekt: Budowa przepustu na Rowie Nowym Głównym w m. Ruda, w ciągu drogi powiatowej Nr 1169 R Podleszany – Zasów w km 8 + 427			Rysunek: ZBROJENIE NADBETONU PRZEPUSTU	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof MAC		207/87	
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Kanach		PDK/0080/PWOM/14	
Pracownia projektowa:			Skala: 1:20	Nr rys. 9