

WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]	
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	RB500W Ø12	RB500W Ø16
Element: Płyta przejściowa						
1	Ø16	522	47	47		245,34
2	Ø12	522	47	47	245,34	
3	Ø12	690	66	66	455,4	
4	Ø12	40	27	27	10,8	
Długość ogólna wg średnic [m]					712	245
Masa 1 m pręta [kg]					0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]					632,26	386,61
Masa całkowita [kg]					1019	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

Beton: C25/30 (B30)  $V = 10,5 \text{ m}^3$

Stal zbroj.: AIII-N  $G = 1019 \text{ kg}$

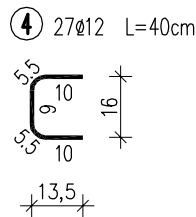
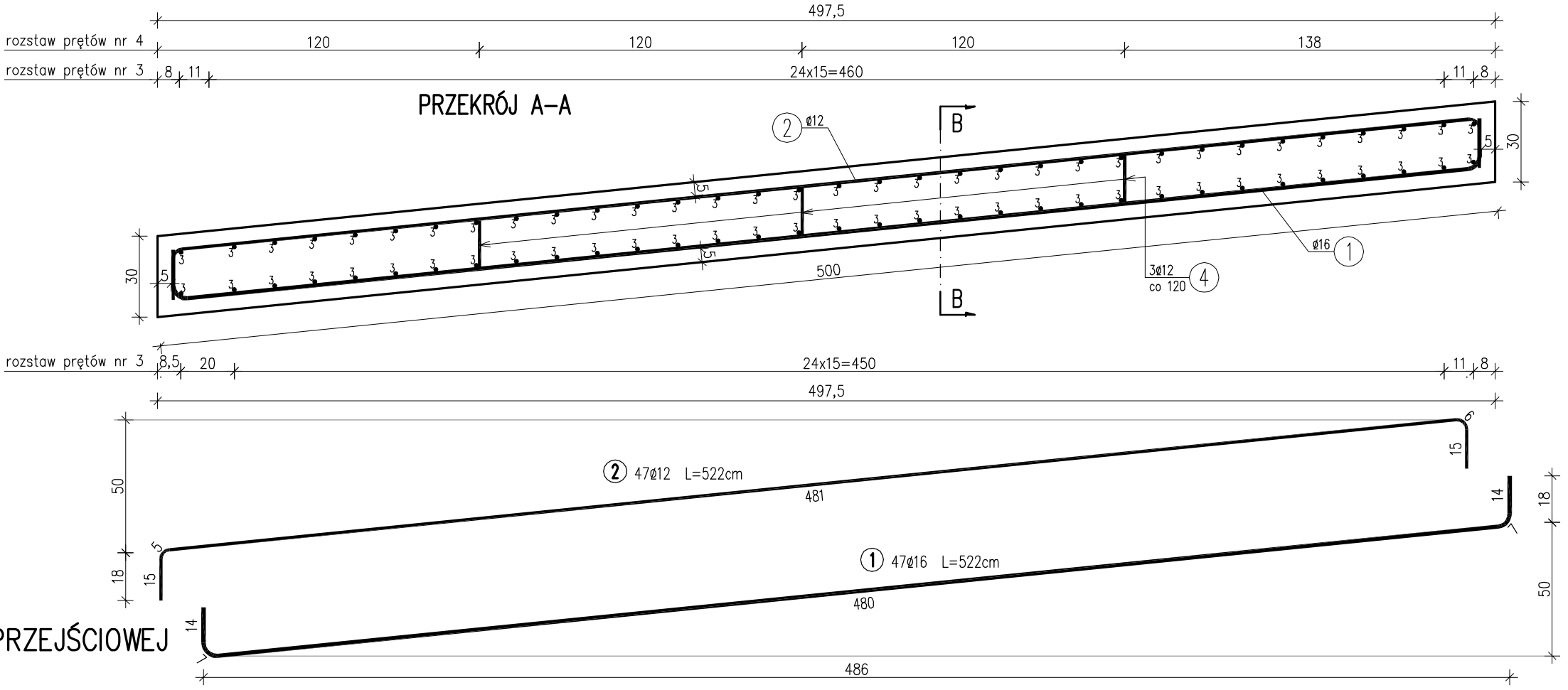
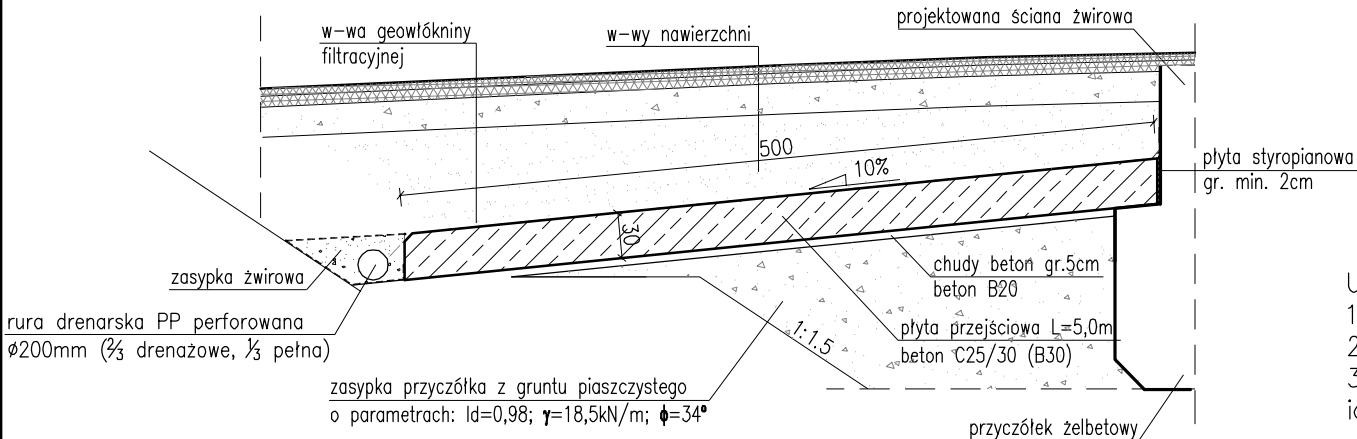
UWAGA:

ZESTAWIENIE DLA JEDNIEJ PŁYTY

WYKONAĆ 2 PŁYTY PRZEJŚCIOWE



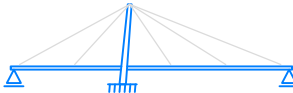
SCHEMAT MONTAŻU PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

skala 1:50



UWAGI:

- Wymiary prętów podano w ich osiach.
- Minimalna otulina wynosi 5 cm.
- Pręty odpowiednio dociąć i dogięć dostosowując ich długość i kształt do kształtu płyty przejściowej.

Biuro Projektowe:		mgr inż. Rafał Leń Stara Wieś 542 36-200 Brzozów		NIP 686-108-46-74 REGON 370511449		nr tel. (013) 43 427 49 tel. kom. 607 809 662			
Inwestor:		ZARZĄD POWIATU JASŁO		Lokalizacja:		DOBRUCOWA			
Opracowanie:				Nr umowy:		Umowa			
PROJEKT WYKONAWCZY									
Zadanie:				Rysunek:		ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ			
ROZBUDOWA DRUGI POWIATOWEJ NR 1847R SZEBNIE-TARNOWIEC-POTOK W KM 1+649 - 1+809 W TYM MOSTU W KM 1+689 PRZECZ RZECĘ JASIOŁKĘ W MIEJSCOWOŚCI DOBRUCOWA									
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:		Data:	
Projektant:		mgr inż. Rafał LEŃ		PDK/0107/POOM/10				08.2018	
Opracowujący:		mgr inż. Piotr GAŹDZIK		PDK/0079/PWOM/14				08.2018	
Pracownia projektowa:				" B A R T O M " Projektowanie, Nadzory, Kontrola techniczne w zakresie dróg i mostów		Skala:		Nr rys.	
						1:20 1:50		16.3	