

PRZEKRÓJ A-A

1:25

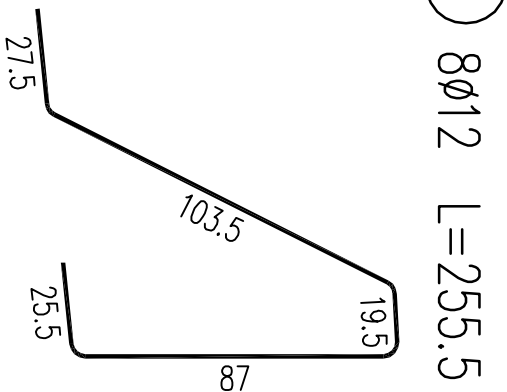
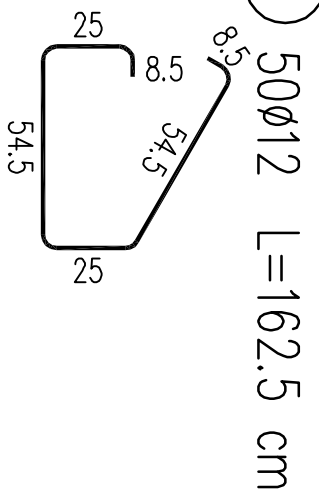
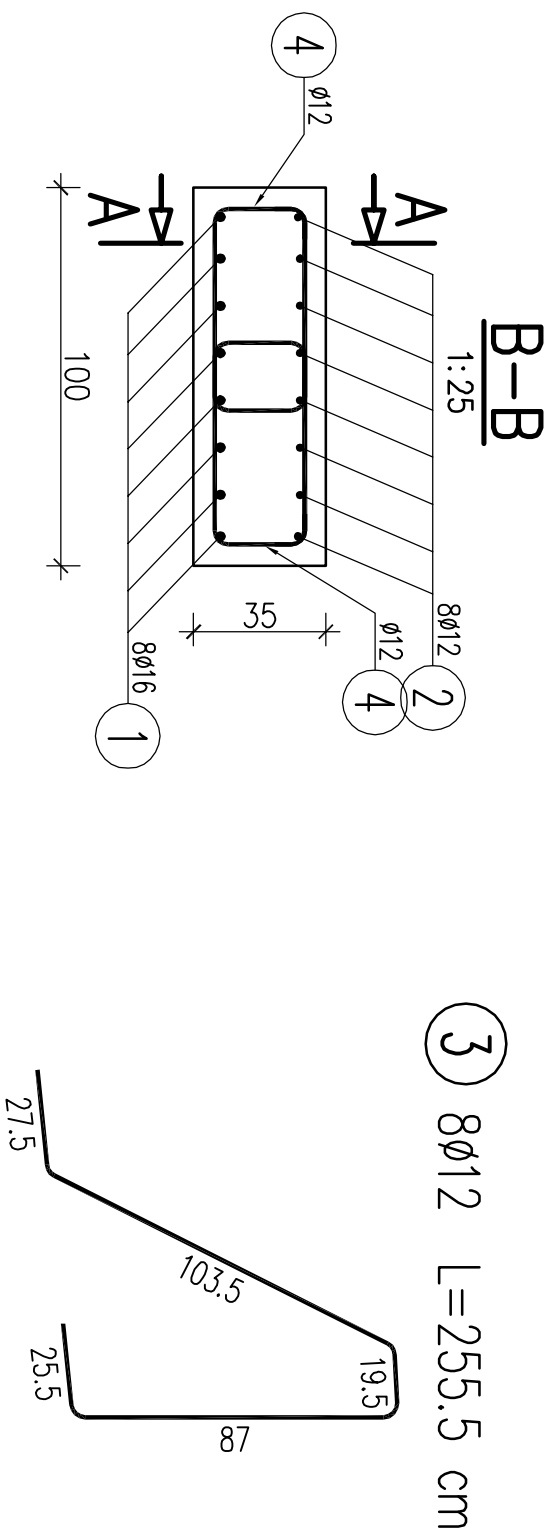
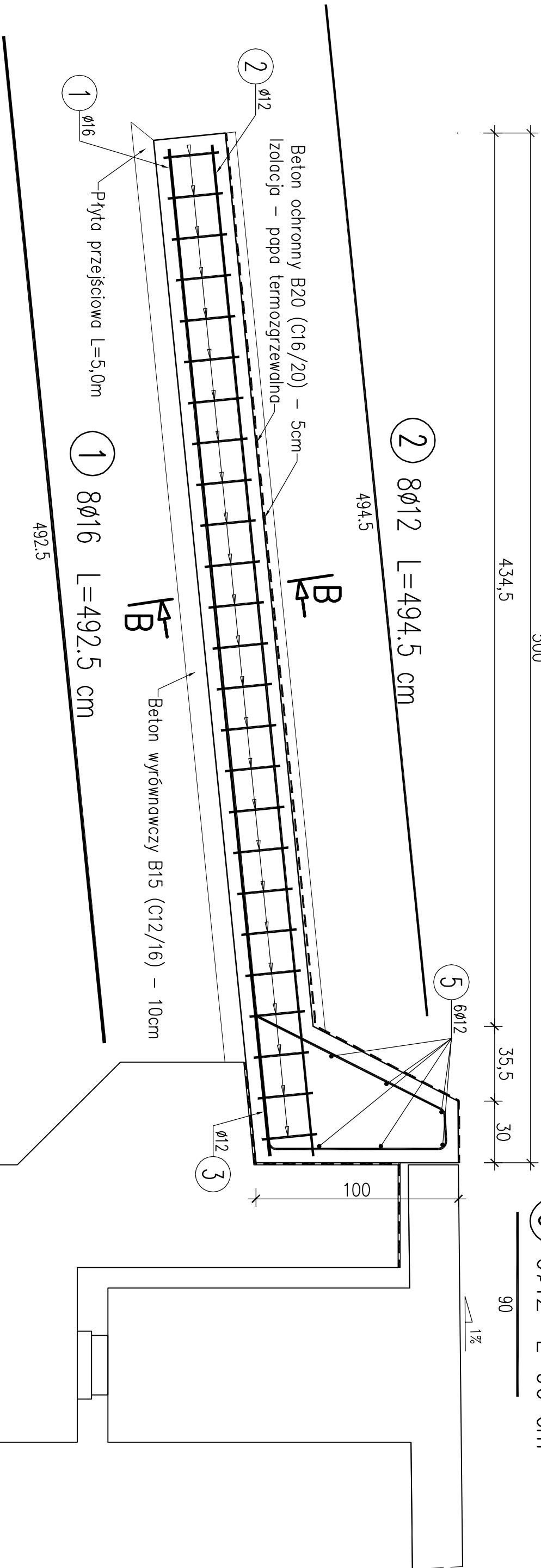
500

434,5

⑤ 6ø12 L=90 cm

06

1%



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Srednica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]			[szt]	[cm]	
Element: Płyta przejściowa						
1	Ø16	8	492,5			39,4
2	Ø12	8	494,5	39,56		
3	Ø12	8	255,5	20,44		
4	Ø12	50	162,5	81,25		
5	Ø12	6	90	5,4		
Długość razem			[m]	146,65		39,4
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,888		1,578
Masa razem			[kg]	130,2		62,2
Masa ogólna			[kg]		192	
Wykonać 10 szt.			10 x 192 = 1920 kg			

Beton: B30 (C25/30) V = 2,06x10=20,6 m3

Stal zbroj: A-IIIIN G = 1920 kg

Otulina: min 40 mm

Investor	URZĄD GMINY NOWY TARG 34-400 Nowy Targ ul. Bulwarowa 9				
Temat inwestycji	BUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO NA POTOKU ROGÓŻNIK WIELKI W MIEJSCOWOŚCI ROGÓŻNIK W CIĄGU DRÓGI GMINNEJ – DZ. EW. NR 2949/1 I 3006, W ZAKRESIE OBEJMUJĄCĄ: BUDOWĘ NOWEGO MOSTU, PRZEBUDOWĘ I ROZBUDOWĘ DRÓGI GMINNEJ NA DOŁĄDZACH DO PROJEKTOWANEGO MOSTU ORAZ BUDOWĘ ODCINKÓW DRÓG WZMNIĘTRZYCH DO PÓŁ				
Tytuł rys.	PŁYTY PRZEJŚCIOWE				
Data	Etap	Skala	Nr. rys	Branża	
11.2012	PB	1:25	11	Mostowa	
Funkcja	Tytuł inż. i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Jorostaw SKRABACZ		konstr.-bud.	upr. 51/2002	
Sprawdzający	mgr inż. Piotr JAROCKI		konstr.-bud.	upr. 332/2002	