



B Stal BSt500s
 Beton nadbudowy ścianki zapleczej: B-30

Objętość betonu:
 $V=4 \times 3,61\text{m} \times 0,89\text{m} \times 0,12\text{m} = 1,54\text{m}^3$

UWAGA:

1. Wymiary prętów zbrojeniowych podano w ich osiach.
2. Minimalna otulina wynosi : 3,0cm.
3. Rozpatrywać z rys.ogólnymi.
4. Kotwy zespalające wklejać na żywice epoksydowe.
5. Powierzchnię górną istniejącej ścianki zapleczej opiaskować
6. Wykonać 2 cm przerwy dylatacyjnej na krawędzi od strony płyty nośnej.

WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	średnica [mm]	liczba [szt]	długość [m]	długość ogólna		uwagi
				BSt500 fi 12	BSt500 fi 14	
Element: Nadbudowa ścianek zapleczych (zestawiono dla obu ścianek, dla obu etapów)						
1	12	100	0,93	93,0		
2	12	24	3,83	91,9		
3	14	66	0,28		18,5	pręt wklejany
Długość razem [m]				184,9	18,5	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,888	1,208	
Masa razem [kg]				164,2	22,3	
Masa ogólna [kg]				187		
uwagi						

PPUB "PROMOST"		PRZEBUDOWA MOSTU NA CIEKU B/N W M. ŁADY		Rys. nr 7
09-100 Płońsk, ul. Płocka 86 E/11		W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ ŁADY - GAŚOCIN		Skala: 1 : 20
				Projekt wykonawczy
Projektant	mgr inż. Sławomir Leszczyński - upr. MAZ/0124/PWOM/05			Nadbudowa ścianki zapleczej
Opracował	mgr inż. Łukasz Wawrusiewicz			Zbrojenie
Sprawdzający	mgr.inż. Leszek Juszcak - upr. ONB1f-907/371/67			
Kierownik zespołu	mgr inż. Jan Flis - upr. UAN-4224/86/75/84			