



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	średnica [mm]	liczba [szt]	długość [m]	długość ogólna		uwagi
				BSt500 fi 10	BSt500 fi 12	
Element: Nadbudowa belek podporęczowych (zestawiono dla wszystkich elementów)						
1	10	138	0,43	59,3		
2a	10	10	5,22	52,2		
2b	10	20	0,74	14,8		
3	10	140	0,2	28,0		pręt wklejany
4	12	34	0,4		13,6	pręt wklejany
Długość razem [m]				154,3	13,6	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,617	0,888	
Masa razem [kg]				95,2	12,1	
Masa ogólna [kg]				107		
uwagi						

- Stal BSt500s
 Beton nadbudowy belek podporęczowych : B-30
 Objętość betonu:
 $V=2 \times 0,05m^2 \times (2 \times 0,8m + 5,28m) = 0,7 m^3$
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 belki podporęczowej opiaskować.
 6. Zalewki na gorąco wykonać przed wykonaniem izolacionawierzchni.
 7. Izolacionawierzchnię wykonać z zakładem na krawężniku.
 8. Nadbudowę wykonać w spadku poprzecznym 3%.

PUP "PROMOST" 09-100 Płońsk, ul. Płocka 86 E/11	PRZEBUDOWA MOSTU NA CIEKU B/N W M. ŁADY W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ ŁADY - GAŚOCIN		Rys. nr 10
			Skala: 1 : 10; 1:20
			Projekt wykonawczy
Projektant	mgr inż. Sławomir Leszczyński - upr. MAZ/0124/PWOM/05		Nadbudowa belek
Opracował	mgr inż. Łukasz Wawrusiewicz		podporęczowych
Sprawdzający	mgr.inż. Leszek Juszcak - upr. ONB1f-907/371/67		Zbrojenie
Kierownik zespołu	mgr inż. Jan Flis - upr. UAN-4224/86/75/84		