



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	średnica [mm]	liczba [szt]	długość [m]	długość ogólna		uwagi
				BS500 fi 12	BS500 fi 14	
Elenet: Płyta nadbetonu (zestawiono dla obu połówek)						
1	12	74	3,83	283,4		
2	12	48	5,41	259,7		
3	14	248	0,28		69,4	pręt wklejany
Długość razem [m]				543,1	69,4	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,888	1,208	
Masa razem [kg]				482,3	83,9	
Masa ogólna [kg]				566		
uwagi						

Stal BS500s
 Beton nadbetonu: B-30
 Objętość betonu:
 $V=2 \times 3,61 \times 5,46 \times 0,12 \text{ m} = 4,73 \text{ m}^3$
UWAGA:
 1. Wymiary prętów zbrojeniowych podano w ich osiach.
 2. Minimalna otulina wynosi : 3,0cm.
 3. Rozpatrywać z rys.ogólnymi.
 4. Kotwy zespajające wklejać na żywice epoksydowe.
 5. Powierzchnię istniejącej płyty opiaszkować.

PPUB "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 6
Projektant	mgr inż. Sławomir Leszczyński - upr. MAZ/0124/PWOM/05			Skala: 1 : 20
Opracował	mgr inż. Łukasz Wawrusiewicz			Projekt wykonawczy
Sprawdzający	mgr.inż. Leszek Juszcak - upr. ONB1f-907/371/67			Płyta nadbetonu
Kierownik zespołu	mgr inż. Jan Flis - upr. UAN-4224/86/75/84			Zbrojenie