

# ZALĄCZNIK 2

Tablica 1

Nr pręta	Rodzaj i liczba prętów zbrojenia				StOS
	Średnica pręta [mm]	Długość [m]	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]	
1	φ 8	0,91	110	100,10	φ 8
2	φ 8	7,43	40	297,20	
3	φ 8	5,94	46	273,24	
4	φ 8	6,91	8	55,28	
Razem długość [m]					125,82
Masa 1m pręta [kg]					0,395
Masa ogólna [kg]					286,70
Razem [kg]					286,7

BETON: B30  
STAL: A-III 34GS #  
A-O StOS Ø

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

FIRMA "PROJBU" JERZY DROBIAK  
32-031 MOGILANY UL. ZAKOPIAŃSKA 126  
tel/fax (0-12) 270 12 44, kom. 604 498 341

PROJEKTOWAŁ:	DATA:	MARZEC
mgr inż. JERZY DROBIAK Nr upr. BPP Up7680		2005
OPRACOWAŁ:	BRANŻA:	MOST.
mgr inż. WOJCIECH GANCARZYK		
PROJEKTOWAŁ:	FAZA:	PRO WY
mgr inż. PIOTR DUTKA		
SPRAWDZIŁ:	SKALA:	
mgr inż. LESZEK SCHUMACHER Nr upr. ONE 90745574		
NUMER RYS.		

INWESTOR:

HYDRO SOLID Sp. z o.o.  
ul. PARTYZANTÓW 21  
31-700 BOCHNIA

TEMAT PROJEKTU:	TYTUŁ RYSUNKU:
PROJEKTY MOSTÓW Z BELEK PREFABRYKOWANYCH KORYTKOWYCH Z ZESPOŁONĄ PŁYTĄ ŻELBETOWĄ OBLICZONYCH NA KLASĘ OBC. C WG. PN-85/S-1:030	PŁYTA WSPÓŁPRACUJĄCA DLA BELEK L=6,0m

