

POREČZ P - 1 1:10

SŁUPEK 1:10

A - A 1:5

ZESTAWIENIE STALI DWU PORĘCZY NA 1mb

L.p	Element	Długość elementu [mm]	Ilość szt.	Masa [KG]
1	Pochwyt	80x12	2x1	15,08
2	Słup	80x12	2x2	32,88
3	Plaskownik	80x10	1x2	12,43
4	Szeblinka	50x10	6x2	45,27
Razem KG				105,66
Spoiny 2% KG				2,11
Ogółem KG				107,77

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 2005
mgr inż. JERZY DROBIAK Nr upr. BPP Upi. 1680		
OPRACOWAŁ:	BRANŻA:	PROJ. WYK.
mgr inż. WOJCIECH GAJCARCZYK		
TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:	1:10
PROJEKTY MOSTÓW Z BELEK PREFABRYKOWANYCH KORYTKOWYCH Z ZESPOŁONĄ PŁYTĄ ŻELBETOWĄ OBLICZONYCH NA KLASĘ OBC. C WG. PN-85/S-10030		
TYTUŁ RYSUNKU:		
PROJEKTOWAŁ:		
mgr inż. JERZY DROBIAK Nr upr. BPP Upi. 1680		
OPRACOWAŁ:		
mgr inż. WOJCIECH GAJCARCZYK		
TYTUŁ RYSUNKU:		
mgr inż. PIOTR DUTKA		
SPRAWDZIŁ:		
mgr inż. LESZEK SCHUMACHER Nr upr. ONS 007/5374		
NUMER RYS.		14