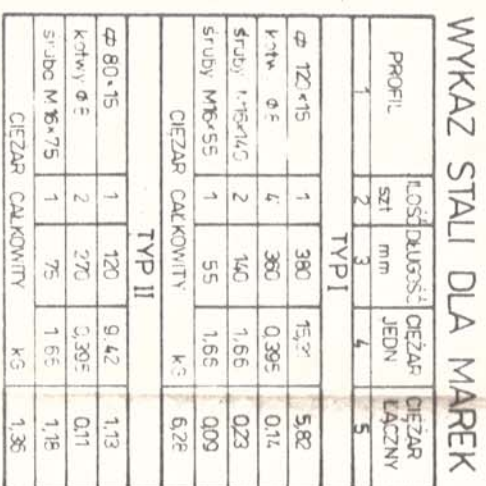


WIDOK Z BOKU  
1:10



PROFIL		KŁOSIOWOŚĆ				
1	2	sz	mm	JEON	JEON	JEON
TYP I						
φ 12x15	1	380	15,2	5,82		
1x1x 9,5	4	380	0,395	0,14		
5x10x 118x140	2	140	1,66	0,23		
gruba MBx15	1	55	1,66	0,09		
CIĘŻAR	CALKOWITY	kg				
TYP II						
φ 80x15	1	120	9,42	1,13		
1x1x 9,5	2	270	0,395	0,11		
gruba MBx15	1	75	1,66	1,15		
CIĘŻAR	CALKOWITY	kg				
1,36						



BETON	KL B 25	$V = 0,5 \text{ m}^3$
STAL	KL A-1St35X	

[illegible]

# WYKAZ STALI DLA 1-GO BLOKU

[illegible]

**UWAGA:** WYKONAĆ 1 BLOK JAK NA RYSUNKU

ŚRUBA M6×140-3-6-III, PN-74/M-82101.  
 ŚRUBA M6×75-3-6-III, PN-74/M-82101.  
 ŚRUBA M6×55-3-6-III, PN-74/M-82105.  
 NAKRĘTKA M16×4-III, PN-75/M-82144.  
 PODKŁADKA OKRĄGŁA 16, PN-78/M-82005  
 ŚRUBY, NAKRĘTKI I PODKŁADKI -  
 OCYNKOWANE LUB KADMOWANE.

USTYUOWANIE W.G. RYS. OGOLNEGO 3-02.

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA  
LISTOPAD 1994r**

**BARIERY - BLOK OPOROWY**

Nazwa rysunku

Opis: OBIEKTY INŻ. WZDLIŻ UL. KOPU-


LISTOPAD 1994r

WIELOWIAK BUDOWY

mgr inż. Włodzimierz Białski

— 26 —

mgr inż. Maciej Olecki



PROJEKTOWANIE I WYKONANIE  
OBJEKTÓW MOSTOWYCH  
"POMOST"-Sp. z o.o.  
ul. Madalińskiego 11/7  
02-513 Warszawa