


Kształt przela	Nr	$\phi$ $\phi_{\text{nom}}$	ciężkoil m	licz	ciężkoil m	ciężkoil m
$\pi \cdot 0,130$	1	$\phi 12$	0,70	2	17,4	11,55
$\pi \cdot 0,117$	2	$\phi 12$	0,85	2	15,7	11,55
$\pi \cdot 0,103$	3	$\phi 12$	0,90	2	14,0	
$\phi \cdot 0,90$	4	$\phi 11$	0,10	2	12,2	
	5	$\phi 6$	1,56	2.33	55,4	
	6	$\phi 25$	2,00	4		0
Razem	m				59,3	0
Nosa jedh.	kg/m				0,212	3,05
Ogółtem stali	kg				21	31

UCHUYT MONT.

BETON B-15

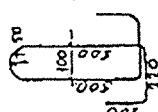
STAL KL A-11 18G2

XL A-D SIOS

KL A-1 S135X

OBJETOŠĆ BETONU  $\gamma = 1,557$

MASA' ELEMENTU G-389C



Mr 6 -44 25 5133X

1. 2000

Uwaga: Fund. uktadai na  
warstwie chudego betonu 875  
gr. - 5cm, a ten na podspyce  
z placzku dokladnie  
zagrzezanej  
norm g. TN-88/0-0500  
p. 2.5.1

**Pracownia Inżynierska i Techniczna - Model**  
ul. Wileńska 71/01/WL  
Kraśnik, instalacji, urządzeń  
inżynierskich, kanalizacyjnych, ciepłych  
i zimnych, wodociągów i gazowych  
tel. 649/855 18 02

Objekt: KANALIZACJA SANITARNA  
W GMINIE PARADÓW - ETAP III

**Isobutyl rubbers:**

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK  
inżynier, w specjalności w zakresie wodociągów i kanalizacji, w szczególności w zakresie: inżynierii  
dla op. nr GP II 460-80/76, 237/86/WML, 182/WML  
w zakr. sieć inż. sanit. i inż. sanit. oraz ochr. środow.  
Łódź, ul. Jana 12 m. 70, tel. 042-651-39-62

PIERS C IEN CDCI47ZAHACU

Delektant: INEX  
E. ANDRZEJCZAK

State:	Date:
--------	-------

01.2008

52 JAN

67