

UWAGI: • WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE ZABEZPIECZYĆ W NASTĘPUJĄCY SPOSÓB:  
NALEŻY OCZYŚCIĆ STAL DO PIERWSZEGO STOPNIA CZYSTOŚCI  
PO ODPYLENIU I OCZYSZCZENIU KONSTRUKCJI  
NALEŻY WYKONAĆ CZASOWĄ MALARSKĄ POWŁOKĘ OCHRONNĄ Z FARB EPOKSYDOWEJ  
A NASTĘPNIE WYKONAĆ DOCELOWĄ POWŁOKĘ OCHRONNĄ Z FARB EPOKSYDOWEJ O GRUBOŚCI MIN.200 MIKROMETRÓW/ KOLOR CIEMNOBRĄZOWY/

PAPA TERMÓGRZEWALNA 2X Z POSYPKĄ W KOL. BRĄZOWYM /PIERWSZA WARSTWA MOCOWANA MECHANICZNIE/

- ZABEZPIECZENIE PRZECIWKOROZYJNE NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZY POMOCY ULTRAMETRU
- W POŁĄCZENIACH ELEMENTÓW SPAWAĆ SPOINĄ CIĄGLĄ 3,5mm
- PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE
- KRATA WEJŚCIOWA – PATRZ RYS. NR 9

inwestprojekt

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH  
15-269 Białystok, ul. J. Waszyngtona 22, tel./fax (085) 742 01 87, Sp.z o.o.

8

PW15.02.2013r.  
na edycjach nr  
BL/23064, 1226/13, 1226/14, 1226/15, 1230/2 na części  
dzięk nr ew. gr. 1230/1, 1230/6, 1184 pochowanych przy ul. JESIEŃNEJ w  
BIAŁYMSTOKU

DT: ZD+VII 272, 146, 2012

OSŁONA ŚMIETNIKOWA - PRZEKROJE

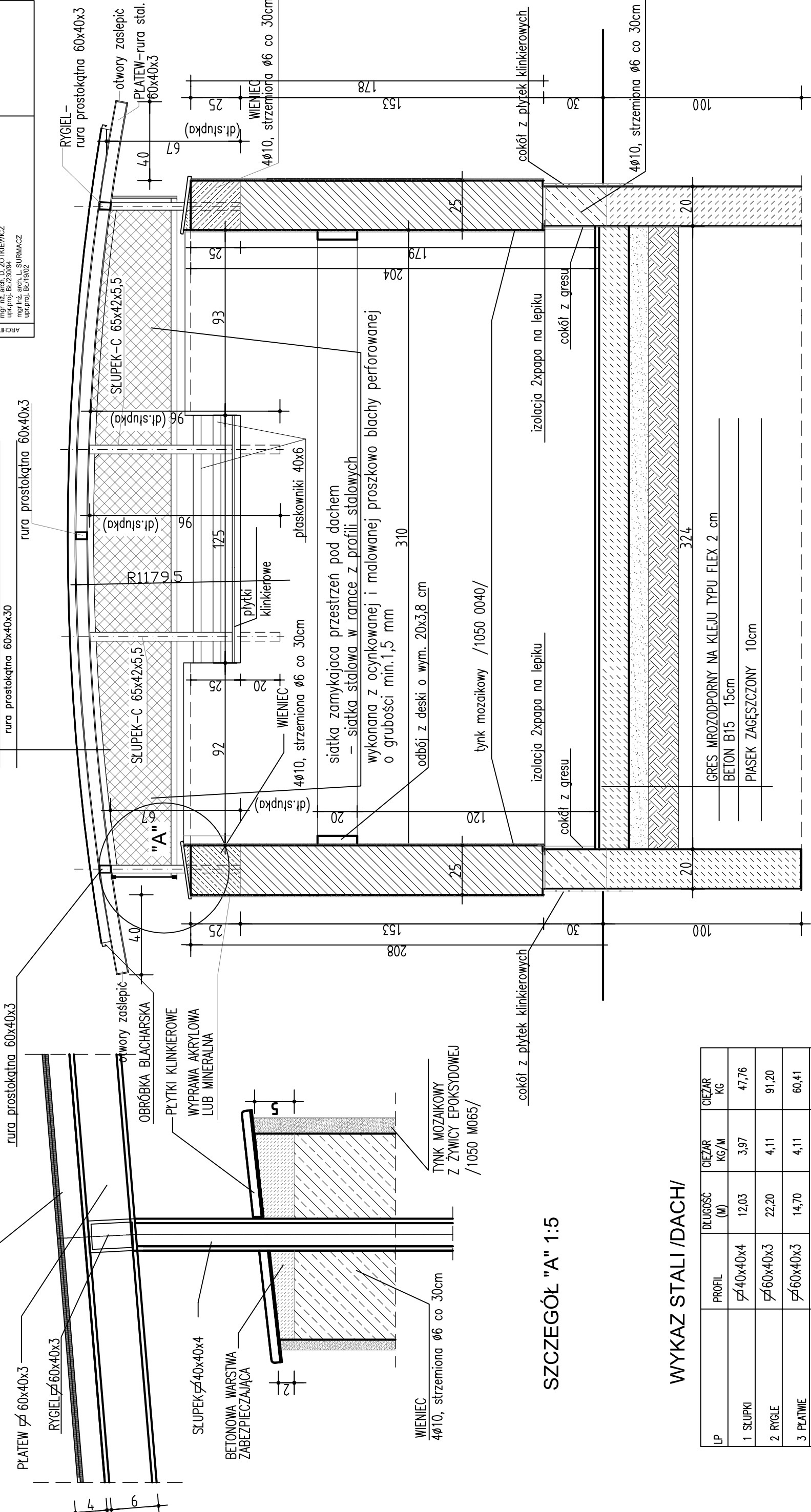
1 : 20

PROJEKTANT

mgr inż. arch. B. ŻOTKIEWICZ  
upr.proj. BL/191/94

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. D. ŻOTKIEWICZ  
upr.proj. BL/230/94  
mgr inż. arch. L. SURMACZ  
upr.proj. BL/19/02



WYKAZ STALI /DACH/

Lp	PROFIL	DLUGOŚĆ (M)	CIEŻAR KG/M	CIEŻAR KG
1 SŁUPKI	40x40x4	12,03	3,97	47,76
2 RYGLE	60x40x3	22,20	4,11	91,20
3 PŁATWIE	60x40x3	14,70	4,11	60,41
	UBYTKI 3%			5,98
	RAZEM			205,35

PRZEKRÓJ PIONOWY X-X skala 1:20

## OSŁONA ŚMIETNIKOWA - PRZEKROJE