



- | NR. | PRZEKRÓJ  | DŁ.ELEM. | CIĘŻAR    | CIĘŻAR   |
|-----|---|----------|-----------|----------|
| 1   |  51x4    | 5,90 m   | 4,64 kg/m | 27.40 kg |
| 2   |  45x45x4 | 7,70 m   | 4.60 kg/m | 35.50 kg |
| 3   |  20x20   | 21,00 m  | 3,14 kg/m | 66.00 kg |
| 4   |  60x5    | 0,80 m   | 2,36 kg/m | 1.90 kg  |
| 5   |  40x40x4 | 0,30 m   | 3.97 kg/m | 1.20 kg  |

## ZESTAWIENIE STALI BALUSTRADY

UWAGA - CIĘŻAR LICZONY JAK DLA STALI ZWYKŁEJ

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AR-CAD-A ANNA IWANOWICZ 15-024 BIAŁYSTOK ul.J.I.KRASZEWSKIEGO 11A/6 tel 601 73 55 83 fax 085 7417148		
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNEJ I STACJI DIALIZ PRZY UL.KLEMENTOWSKIEGO 8 NA POSESJI SZPITALA POWIATOWEGO W PISZU <div style="text-align: right;">kategoria obiektu - XI</div>	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPZOZ SZPITAL POWIATOWY W PISZU ul.H.SIENKIEWICZA 2 12-200 PISZ dz.nr 267/17, obręb PISZ 2	
NAZWA RYSUNKU	BALUSTRADA SCHODÓW WEJŚCIOWYCH DO ZAPLECZA APTEKI	
ARCHITEKTURA		
AUTOR	mgr inż.arch. ANNA IWANOWICZ	BŁ-PDOKK/58/2005
DATA	SKALA	NUMER RYSUNKU
21.11.2016	1:50	24