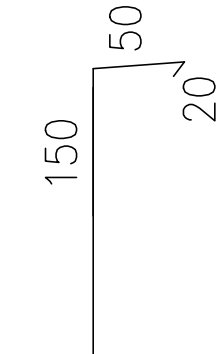


PAS NADRYNNOWY

Blacha powlekana gr. 0,60 mm  
dł. w rozwinięciu l = 220 mm

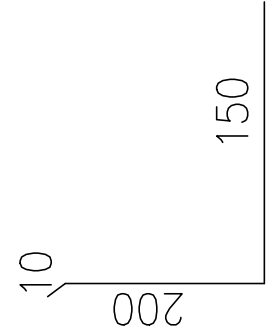


UWAGA: wymiary sprawdzić w naturze

Długość łączna:  
23.20+17.47+2x0,85+7.10=49.47m

OBRÓBKA PRZY MURZE

Blacha powlekana gr. 0,60 mm  
dł. w rozwinięciu l = 360 mm

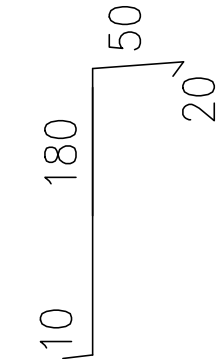


UWAGA: wymiary sprawdzić w naturze

Długość łączna:  
10.10+3.0=13.10m

PODOKIENNIKI

Blacha powlekana gr. 0,60 mm  
dł. w rozwinięciu l = 260 mm

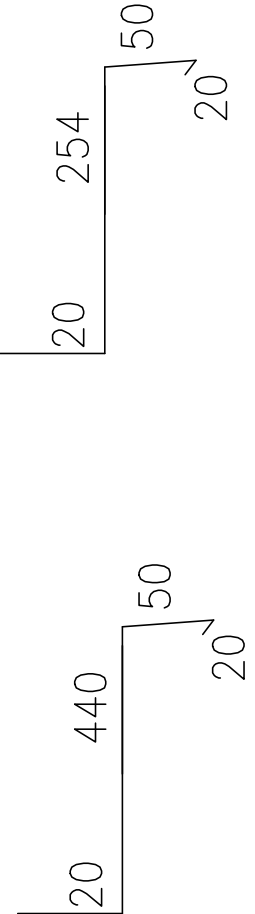


UWAGA: wymiary sprawdzić w naturze

Długość łączna:  
1,05X7+1.10x4+0,95=12.70m

PAS PODRYNNOWY

Blacha powlekana gr. 0,60 mm  
dł. w rozwinięciu l = 530 mm



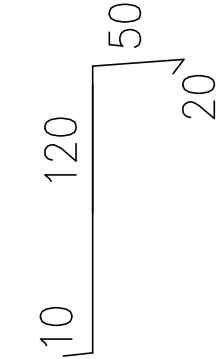
UWAGA: wymiary sprawdzić w naturze

Długość łączna:  
49.47m

Długość łączna:  
5,20m

OBRÓBKA GZYMSY

Blacha powlekana gr. 0,60 mm  
dł. w rozwinięciu l = 200 mm

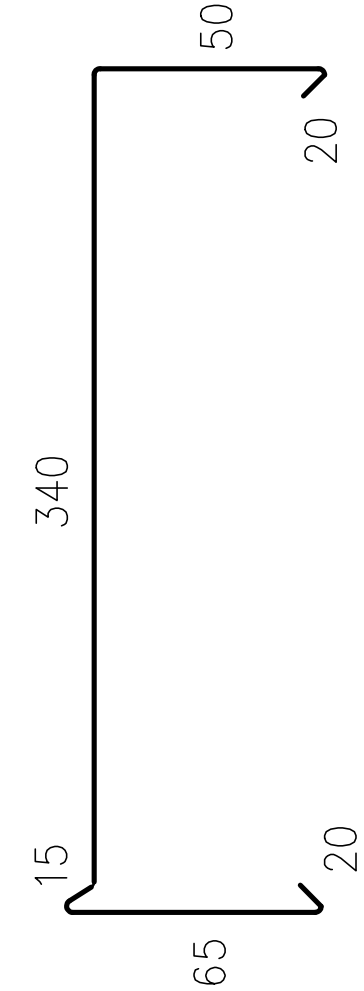


UWAGA: wymiary sprawdzić w naturze

Długość łączna:  
23.20+3.0+12,30+7.10+14,70=60,30m

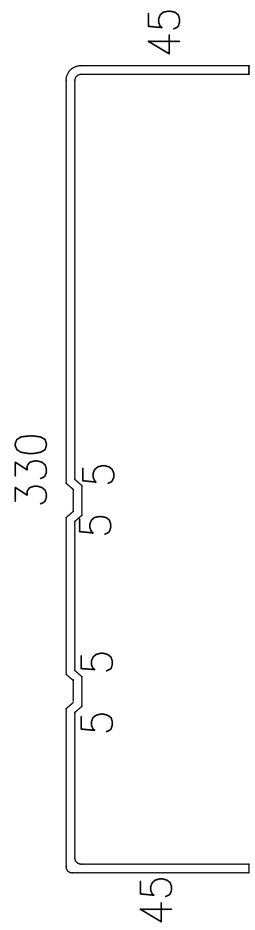
OBRÓBKİ BLACHARSKİE OGNIOMURÓW

Blacha ocynkowana gr. 0,60 mm  
dł. w rozwinięciu l = 510 mm



Blacha stalowa gr. 3 mm szer. 20 mm

dł. blachy w rozwinięciu L = 440 mm co 500 mm – 28 szt.



UWAGA: wymiary sprawdzić w naturze

Blacha w odcinkach o dł. 100 cm  
łączona na rąbek podwójny leżący.

Długość łączna:  
11,07+17,47+4,90+4,40= 37,84m

|                   |   |                                     |               |
|-------------------|---|-------------------------------------|---------------|
| INWESTOR:         | Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Mickiewicza 5<br>Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o.<br>ul. Mickiewicza 23<br>86-300 Grudziądz |                                     |               |
| INWESTYCJA:       | Odnowa zdegradowanego wielorodzinnego budynku mieszkalnego<br>przy ul. Mickiewicza 5 w Grudziądzu   |                                     |               |
| BIURO PROJEKTOWE: | Z.P. i U.B.<br>BENBUD<br>inż. Benedykt Reder<br>ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27<br>86-300 Grudziądz  |                                     |               |
| NAZWA RYSUNKU:    | Obróbki blacharskie   | SKALA:                              | 1:25          |
| BRANŻA:           | KONSTRUKCYJNA   |                                     |               |
| FAZA:             | PBW   | DATA:                               | 09.2011r.     |
| NR RYSUNKU        |   | D-5                                 |               |
| FUNKCJA:          | AUTOR:  | NR UPRAWNIEN                        | SPECJAL.      |
| OPRACOWAŁ         | inż. Benedykt Reder   | UPR. PROJ.<br>UAN-IV/8346/113/TO/88 | konst.-budow. |
|                   |   |                                     |               |