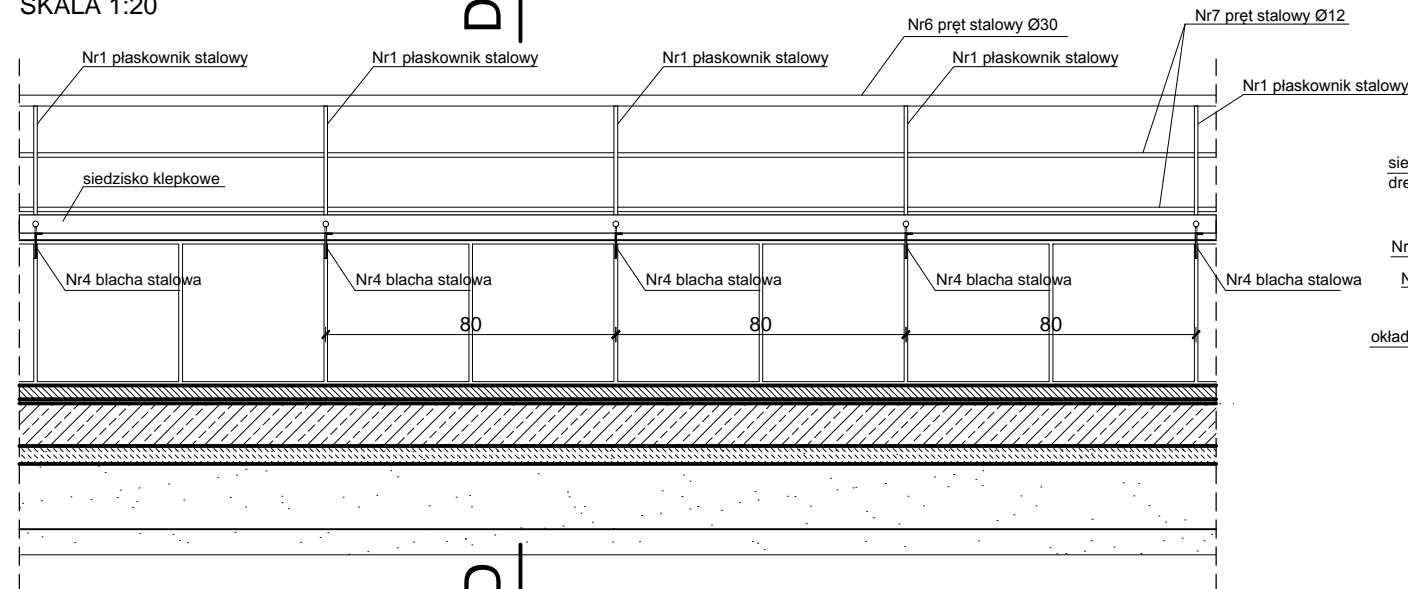


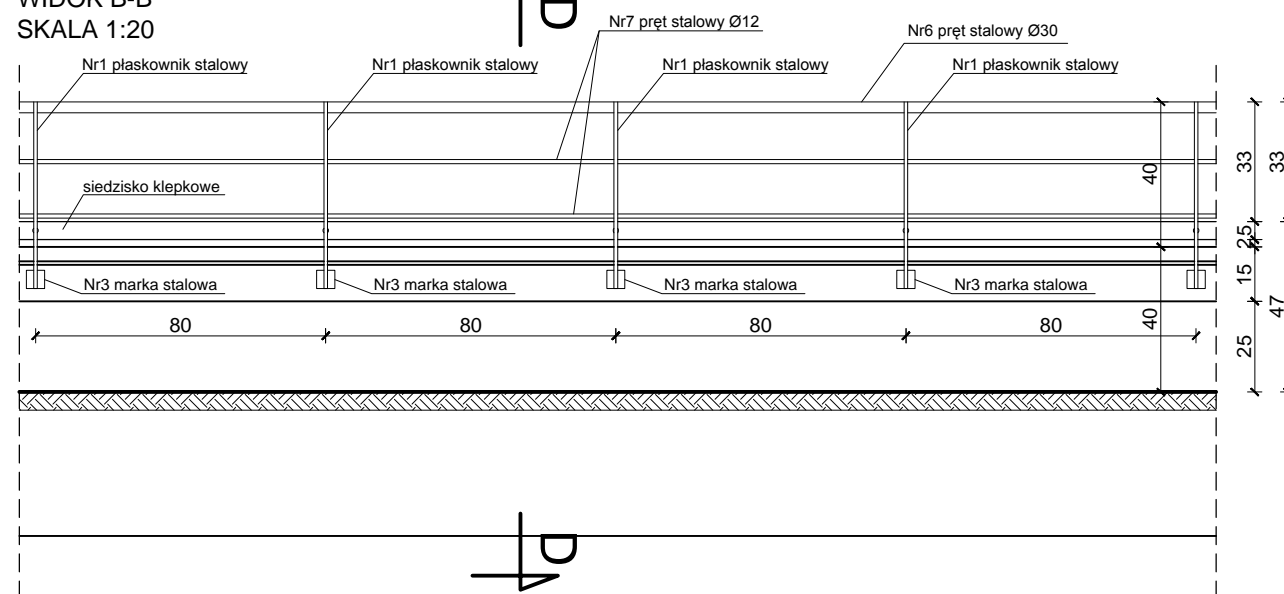
# SZCZEGÓŁ MOCOWANIA SIEDZISKA I BARIERKI

## SKALA 1:20

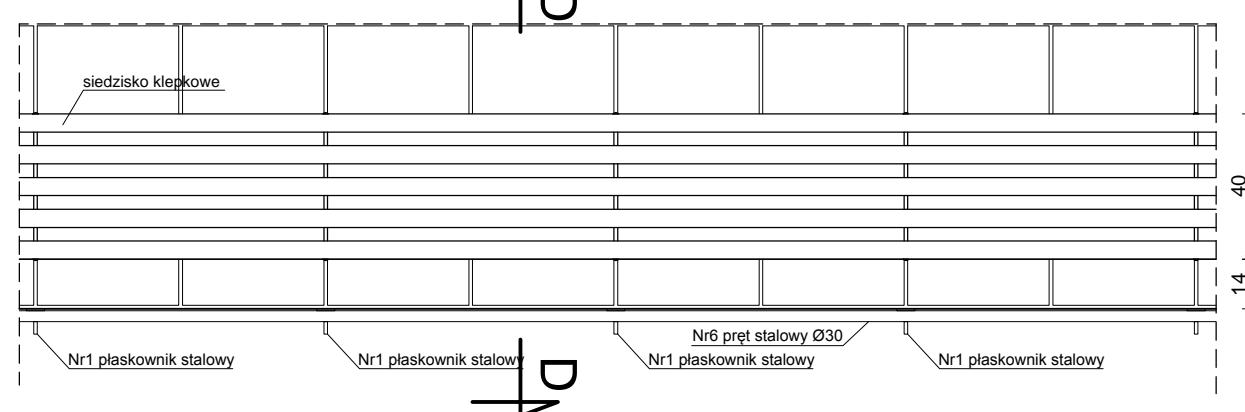
WIDOK A-A  
SKALA 1:20



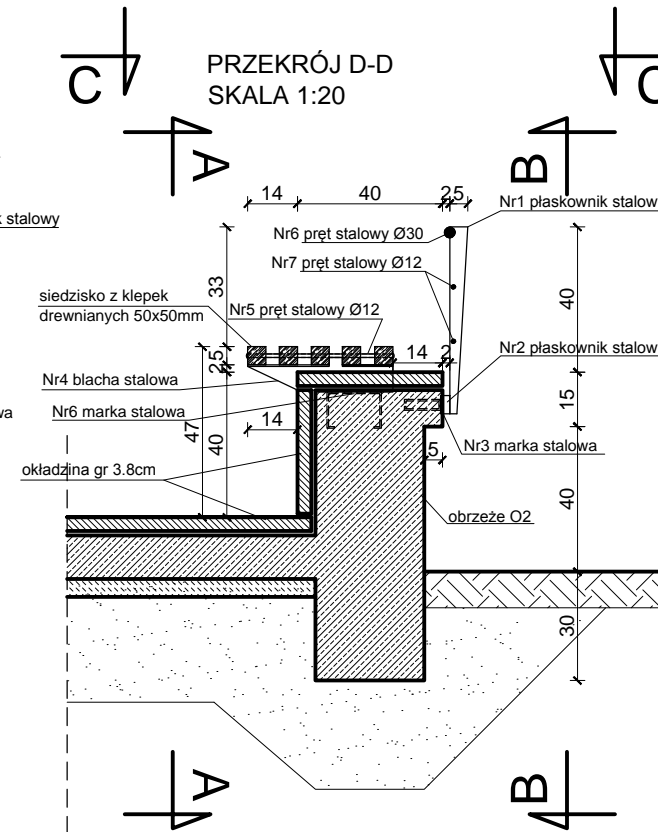
WIDOK B-B  
SKALA 1:20



WIDOK C-C  
SKALA 1:20



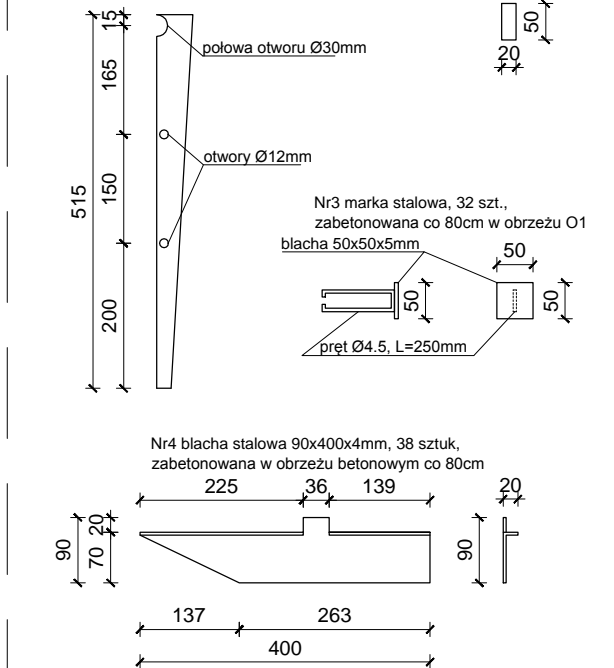
PRZEKRÓJ D-D  
SKALA 1:20



ELEMENTY MOCOWANIA BALUSTADY  
I SIEDZISKA  
SKALA 1:10

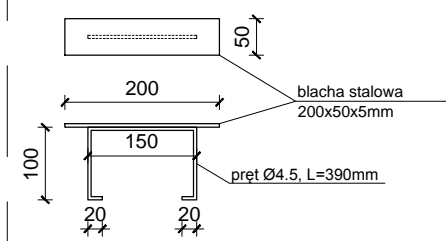
Nr1 płaskownik stalowy, 32 szt.,  
520x50x10mm

Nr2 płaskownik stalowy, 32szt.  
50x20x10mm



Nr5 pręt stalowy Ø12, L=400mm, 38szt.

Nr6 marka stalowa, co 80cm, L=400mm, 38szt.



UWAGI!

- Połączenia elementów stalowy za pomocą spoin pachwinowych o grubości równej 0.75 grubości cieńszego z łączonych elementów

|  |                                  |   |                                     |
|--|----------------------------------|---|-------------------------------------|
| <b>PPK</b> <i>Mar Bud</i><br><i>Mariusz Borowski</i>                                       |                                  | <b>www.projekty-budowlane.eu</b><br>tel. 695 449 444, 24 275 50 12, e-mail: biuro@projekty-budowlane.eu |                                     |
| NAZWA PROJEKTU<br><b>PROJEKT BUDOWLANY SCHODÓW PRZY ULICY NARUTOWICZA</b>                  |                                  |   |                                     |
| INWESTOR<br><b>GINA MIASTO SIERPC z siedziba przy ulicy Pastowskiej 11a, 09-200 Sierpc</b> |                                  |   |                                     |
| FUNKCJA: IMIĘ I NAZWISKO:  |                                  | NR UPRAWNIEN:   | PODPIS:                             |
| PROJEKTOWAŁ:   | mgr inż.<br>Paweł Tomicki        | 5/52/90Wk i 5/8/87Wk  |                                     |
|  | inż.<br>Mariusz Borowski         | MAZ/0094/ZHOK/10  |                                     |
| OPRACOWAŁ:   | mgr inż.<br>Agnieszka Kalinowska |   | DATA:<br>06 - 2012                  |
|  |                                  |   | SKALA:<br>1:20                      |
| TYTUŁ RYSUNKU:<br><b>SZCZEGÓŁY MOCOWANIA BARIERKI I SIEDZISKA</b>                          |                                  |   | BRANŻA<br>NUMER RYS.:<br><b>B10</b> |

PROJEKT BUDOWLANY