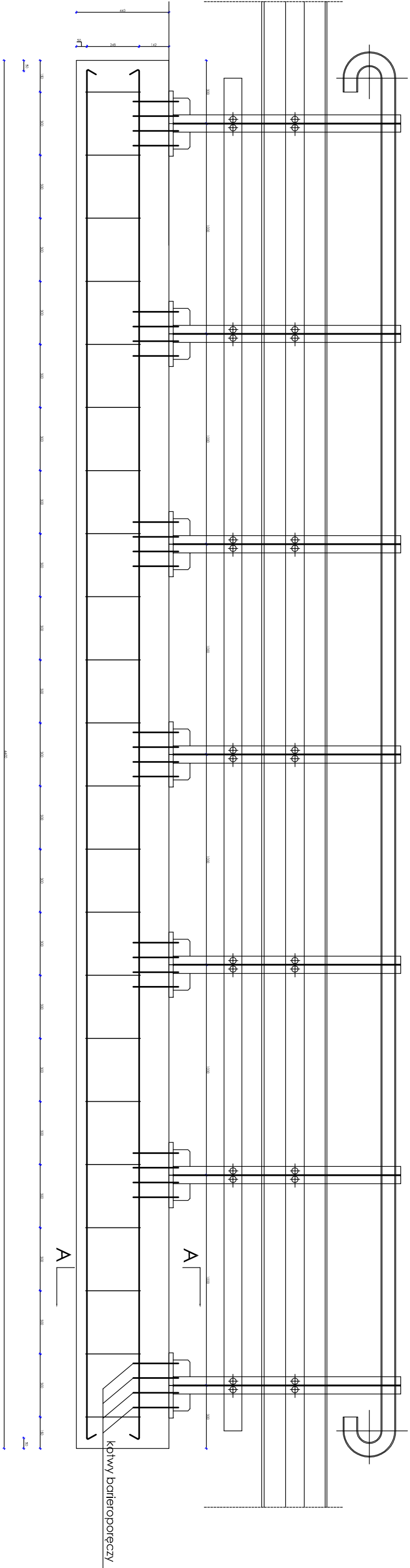


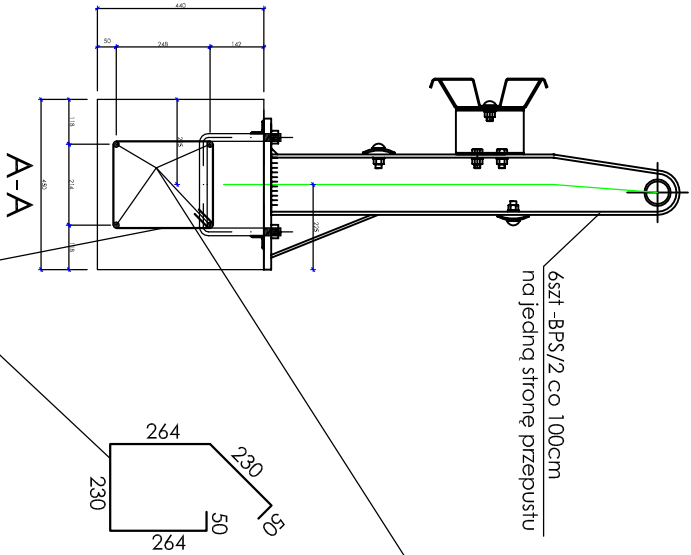
ZBROJENIE FUNDAMENTU BARIEROPORĘCZY  
SKALA 1:20



6500  
L = 6600

| WYKAZ STALI DLA 1 ŁAWY |         |                   |                        |                   |       |       |
|------------------------|---------|-------------------|------------------------|-------------------|-------|-------|
| Nr pręta               | Ø pręta | dł. pręta<br>[mm] | ilość prętów<br>[szt.] | Długość razem [m] |       |       |
|                        |         |                   |                        | S13SX             |       |       |
|                        |         |                   |                        | Ø6                | Ø16   |       |
| 1                      | 16      | 6600              | 4                      |                   | 26.40 |       |
| 2                      | 6       | 1088              | 22                     | 23.94             |       |       |
| RAZEM                  |         |                   |                        |                   |       |       |
| MASA 1mb               |         |                   |                        | [m]               | 23.94 | 26.40 |
| MASA wg Ø              |         |                   |                        | [kg]              | 0.222 | 1.58  |
| MASA CAŁKOWITA         |         |                   |                        | [kg]              | 5.31  | 41.71 |
| MASA DLA 2-ch ław      |         |                   |                        | [kg]              | 47.03 |       |
|                        |         |                   |                        |                   | 94.05 |       |

STAL St3SX  
BETON C25/30 (B-30)  
 $V = 6,60 \times 0,45 \times 0,44 = 1,31 \text{ m}^3/\text{na } 1 \text{ ławę}$



4 szt. Ø16 L=6600 1

22 szt. Ø6 L=1088 2

|               |  |   |  |                             |  |
|---------------|--|---|--|-----------------------------|--|
| INWESTOR      |  | GMINA NOWOGÓRÓD                                 |  | NR RYS.                     |  |
| NAZWA ZADANIA |  | 18-414 Nowogród ul. Komżyńska 41                |  |                             |  |
| TYTUŁ RYS.    |  | BUDOWA PRZEPUSTU W CIĄGU DRÓGI MAŁTWICA-SZABLAK |  | SKALA                       |  |
|               |  | ZBROJENIE FUNDAMENTU BARIEROPORĘCZY             |  | 1:20                        |  |
| PROJEKTANT    |  | mgr inż. Jacek Dobieński                        |  | upr. proj. 44/02/OL         |  |
| SPRAWDZAJĄCY  |  | mgr inż. Jerzy Przybyłowicz                     |  | upr. proj. 26/80 WBPP - W-W |  |
| OPRACOWANIE   |  | mgr Adam Wszedłowski                            |  |                             |  |
| SPECJALNOŚĆ   |  | BRANŻA DROGOWA                                  |  | DATA                        |  |
|               |  |   |  | sierpień 2009               |  |