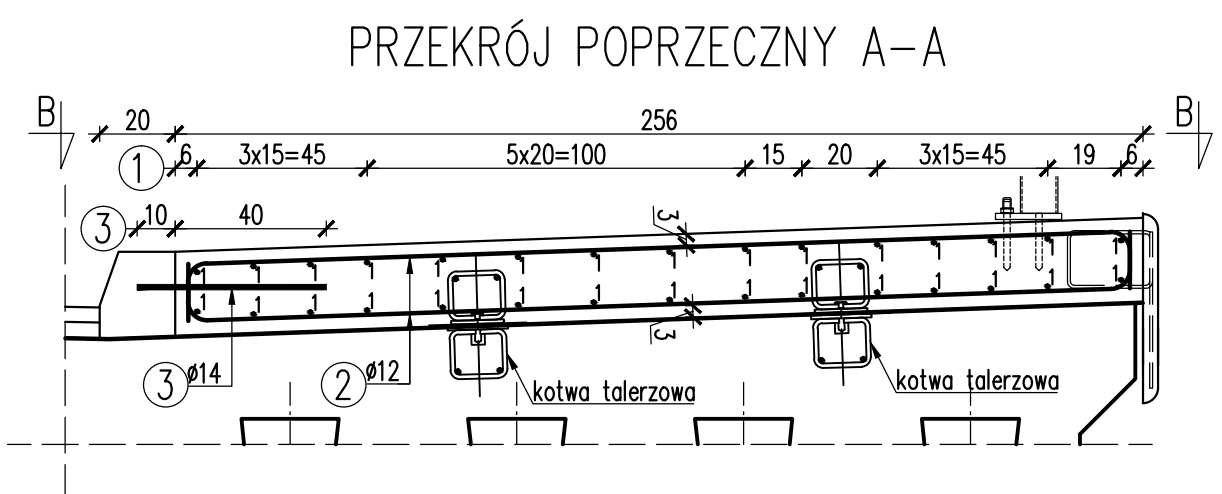
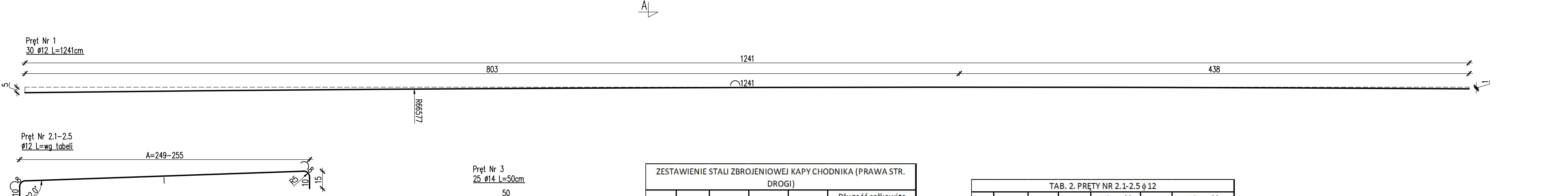
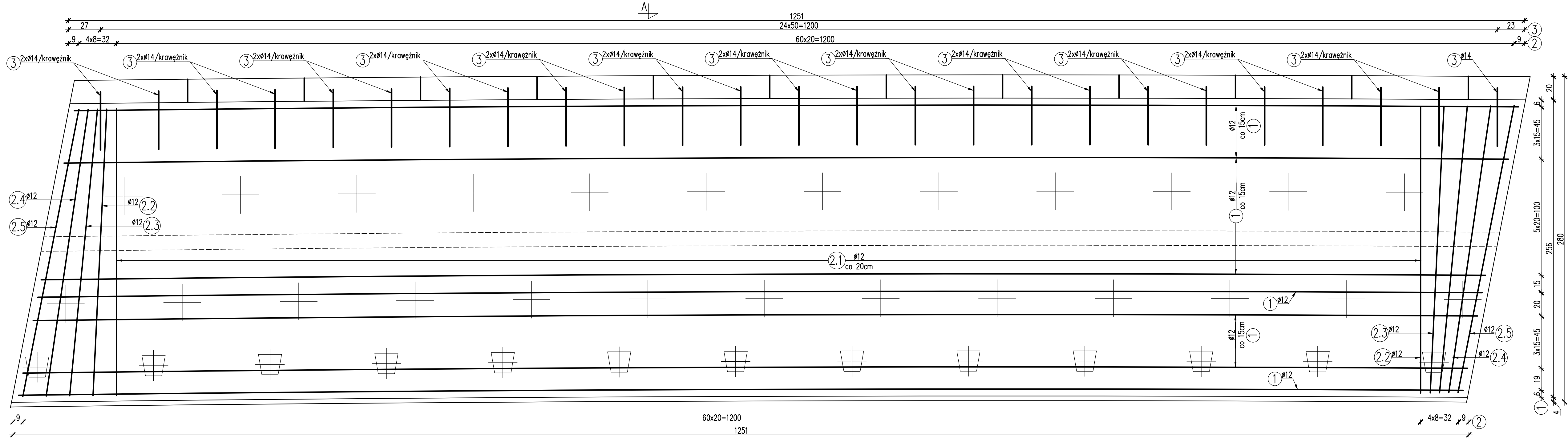



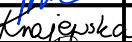

ZBROJENIE KAPY CHODNIKOWEJ PRAWOSTRONNEJ  
skala 1:20

WIDOK Z GÓRY B-B



| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ KAPY CHODNIKA (PRAWA STR. DROGI) |             |                  |                       |                |                   |              |
|---|-------------|------------------|-----------------------|----------------|-------------------|--------------|
| Lp.   | Numer pręta | Średnica<br>[mm] | Długość jedn.<br>[cm] | Ilość<br>[szt] | Długość całkowita |              |
|   |             |                  |                       |                | 12                | 14           |
|   |             |                  |                       |                | A II              | A II         |
| 1.  | 1           | 12               | 1241                  | 30             | 372,3             | -            |
| 2.  | 2           | 12               | wg tabeli 2.          |                | 358,02            | -            |
| 3.  | 3           | 14               | 50                    | 25             | -                 | 12,5         |
| Długość razem   |             |                  |                       |                | [m]               | 730,32 12,50 |
| Masa 1 m  |             |                  |                       |                | [kg/m]            | 0,89 1,22    |
| Masa razem  |             |                  |                       |                | [kg]              | 649,98 15,25 |
| Dodatek na odpady   |             |                  |                       |                | [kg]              | 91,00 2,14   |
| Ogółem  |             |                  |                       |                | [kg]              | 758          |
| Zestawienie materiałów:   |             |                  |                       |                |                   |              |
| Beton C30/37: V=12m3  |             |                  |                       |                |                   |              |
| Stal zbrojeniowa min A II: G=758kg                              |             |                  |                       |                |                   |              |

| TAB. 2. PRĘTY NR 2.1-2.5 $\phi$ 12 |          |        |        |                      |       |                       |
|------------------------------------|----------|--------|--------|----------------------|-------|-----------------------|
| Lp.                                | Nr pręta | l [cm] | A [cm] | Długość jedn. l [cm] | Ilość | Długość całkowita [m] |
| 1                                  | 2.1      | 239    | 249    | 275                  | 114   | 313,50                |
| 2                                  | 2.2      | 240    | 250    | 276                  | 4     | 11,04                 |
| 3                                  | 2.3      | 241    | 251    | 277                  | 4     | 11,08                 |
| 4                                  | 2.4      | 243    | 253    | 279                  | 4     | 11,16                 |
| 5                                  | 2.5      | 245    | 255    | 281                  | 4     | 11,24                 |
| SUMA:                              |          |        |        |                      |       | 358,02                |

|                              |  |   |  |   |  |   |  |         |  |
|------------------------------|--|---|--|---|--|---|--|---------|--|
| Biuro Projektowe:            |  | <b>EM-MOST</b>  |  | mgr inż. Monika KRAJEWSKA<br>ul. Długosza 6/21  |  |   |  |         |  |
| Inwestor:                    |  | POWIAT LEŻAJSKI<br>Zarząd Dróg Powiatu Leżajskiego<br>ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk |  | Nazwa zadania:<br>Rozbudowa drogi powiatowej nr 1256R Sieniewa (gr. pow) - Piskorowice - Leżajsk<br>w związku z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu w miejscowości<br>Piskorowice, ul. 100073 km 7+723 |  |   |  |         |  |
| Opracowanie:                 |  | PROJEKT WYKONAWCZY  |  | Nr umowy:<br>OR.2151.21.2020 z dn. 14.04.2020r  |  |   |  |         |  |
| Objekt:                      |  | Most w miejscowości Piskorowice przez rzekę Lubinka                                   |  | ZBROJENIE KAPY CHODNIKOWEJ PRAWOSTRONNEJ  |  |   |  |         |  |
| Funkcja:                     |  | Tytuł, imię i nazwisko:   |  | Nr uprawnień:   |  | Podpis:   |  | Data:   |  |
| Projektant:<br>(sp. mostowa) |  | mgr inż. Krzysztof MAC  |  | 207/87  |  |  |  | 12.2020 |  |
| Opracowała:                  |  | mgr inż. Monika KRAJEWSKA   |  | -   |  |  |  | 12.2020 |  |
| Opracował:                   |  | mgr inż. Wojciech BARAN   |  | -   |  |  |  | 12.2020 |  |
| Pracownia<br>projektowa:     |  | <b>EM-MOST</b>  |  | Skala:  |  | Nr rys.   |  |         |  |
|                              |  |   |  | 1:20  |  | 15.1  |  |         |  |