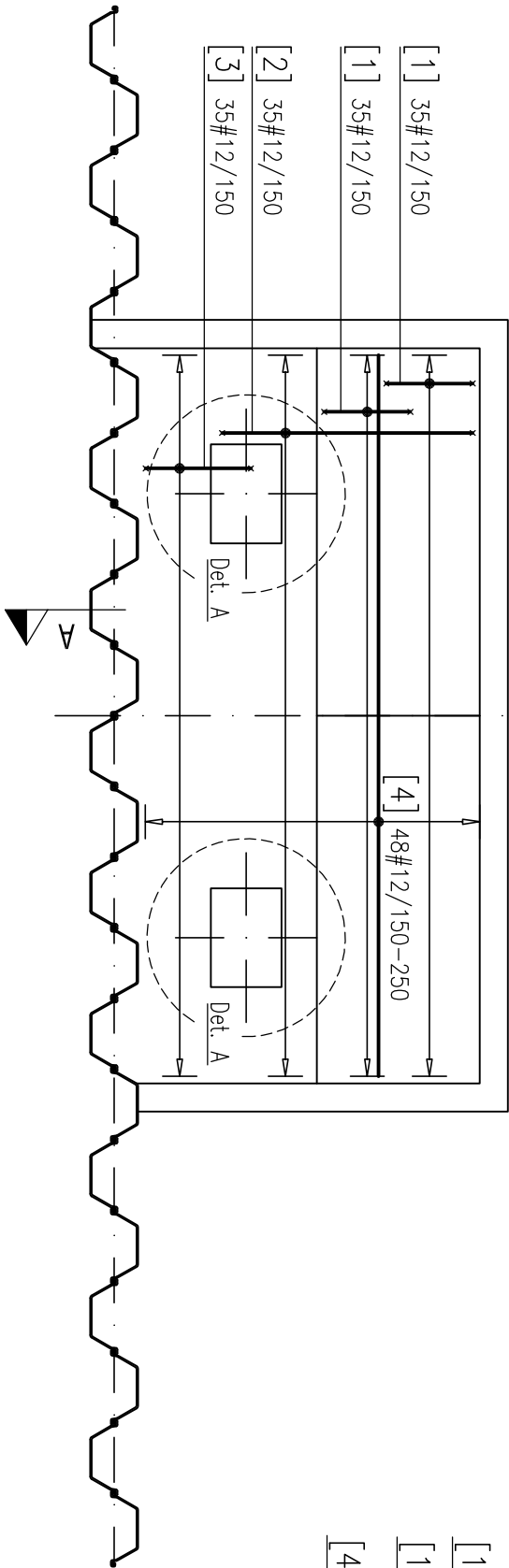
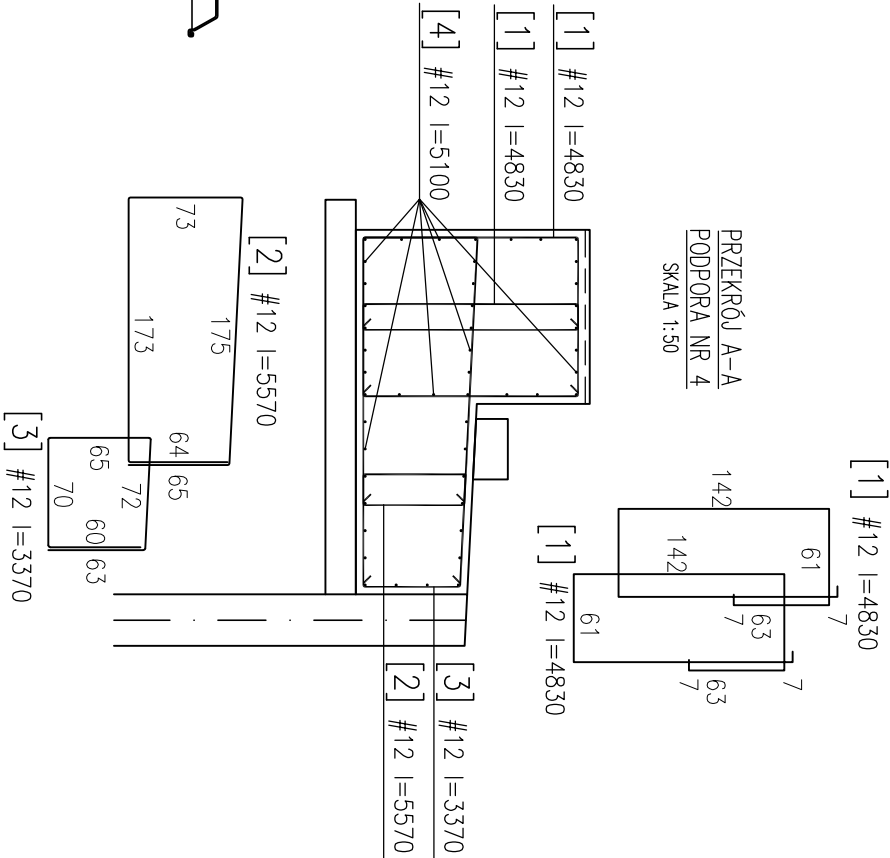


WIDOK Z GÓRY
PODPORA NR 4
SKALA 1:50

Oś konstrukcji
obiektu



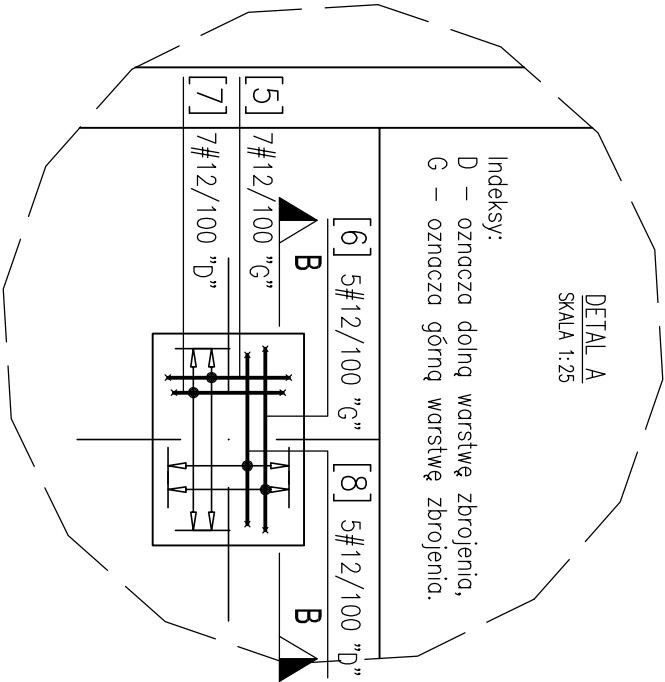
PRZĘKROJ A-A
PODPORA NR 4
SKALA 1:50



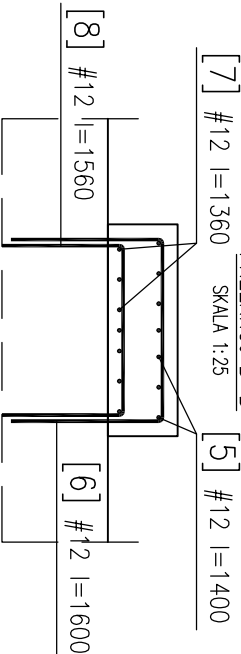
W Y K A Z S T A L I Z B R O J E N I O W E J

| Nr | Ø | Klasa stali | Got. stali | Sztuk | Kształt [cm] | Długość [cm] | #12 | |
|------------------------------------|-----|-------------|------------|-------|-----------------|--------------|--------|--|
| 1 | #12 | A-IIIN | EST500S | 70 | 142 61 7 7 63 7 | 483 | 338.1 | |
| 2 | #12 | A-IIIN | EST500S | 35 | | 557 | 194.95 | |
| 3 | #12 | A-IIIN | EST500S | 35 | | 337 | 117.95 | |
| 4 | #12 | A-IIIN | EST500S | 48 | 510 | 510 | 244.8 | |
| 5 | #12 | A-IIIN | EST500S | 14 | 50 40 50 | 140 | 19.6 | |
| 6 | #12 | A-IIIN | EST500S | 10 | 50 60 50 | 160 | 16 | |
| 7 | #12 | A-IIIN | EST500S | 13 | 50 36 50 | 136 | 17.68 | |
| 8 | #12 | A-IIIN | EST500S | 9 | 50 56 50 | 156 | 14.04 | |
| Długość ogółem [m] | | | | | 963.12 | | | |
| Ciężar 1mb [kg] | | | | | 0.888 | | | |
| Ciężar ogółem [kg] | | | | | 855.3 | | | |
| Ciężar wg klas stali [kg] (A-IIIN) | | | | | 855.3 | | | |
| Ciężar razem [kg] | | | | | 855.3 | | | |

DETAL A
SKALA 1:25



PRZĘKROJ B-B



- Pręt zagięty w kierunku od czytelnika
- Pręt zagięty w kierunku do czytelnika
- Pręt w przekroju

| | | |
|---|--|------------------|
| Biuro Projektowo - Consultingowe "MOSTY PŁOŃSK" s.c. | | Dat Gru 20 |
| Zamawiający | GMINA POMIECHÓWEK ul. Szkolna 1A, 05-180 Pomiechówek | |
| Opracował | tech. bud. Grzegorz Klebasiński | |
| Projektował | mgr inż. Tomasz Korciał MAZ/0183/POOM/04 w specjalności mostowej | |
| Sprawił | mgr inż. Michał Wąsek MAZ/0432/PWOM/10 w specjalności mostowej | |
| Zamierzenie budowlane | PRZEBUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NAD RZEKĄ WKRĄ W MIEJSCOWOŚCI KOSEWKO gmn. POMIECHÓWEK | |
| Stanów projekt | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLA | |
| Obiekt | Kładka dla pieszych w ciągu ul. Tarasowej w miejscowości Kosewko nad rzeką Wkrą | N , 5 |
| Tytuł rysunku | ZBROJENIE PODPORY NR 4 | 1 |