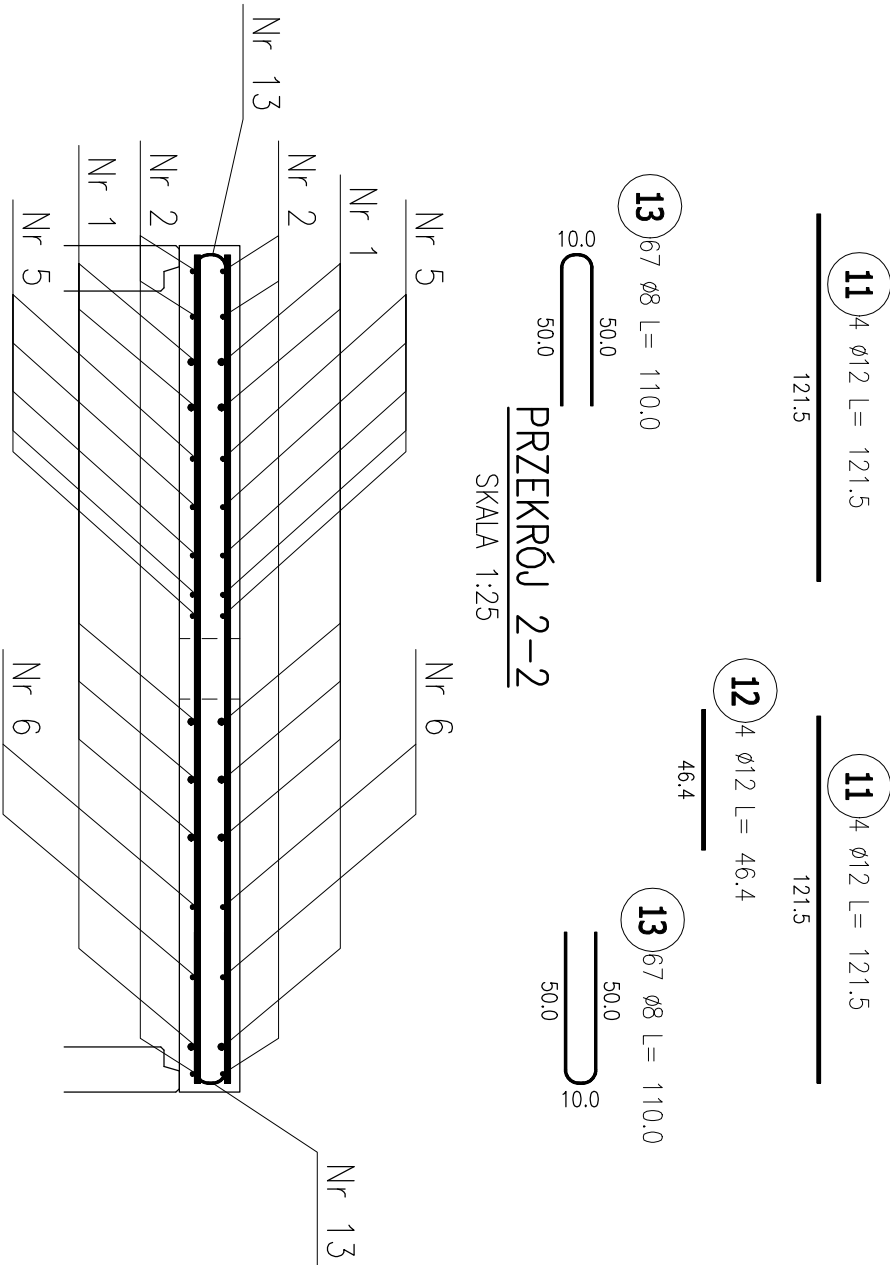
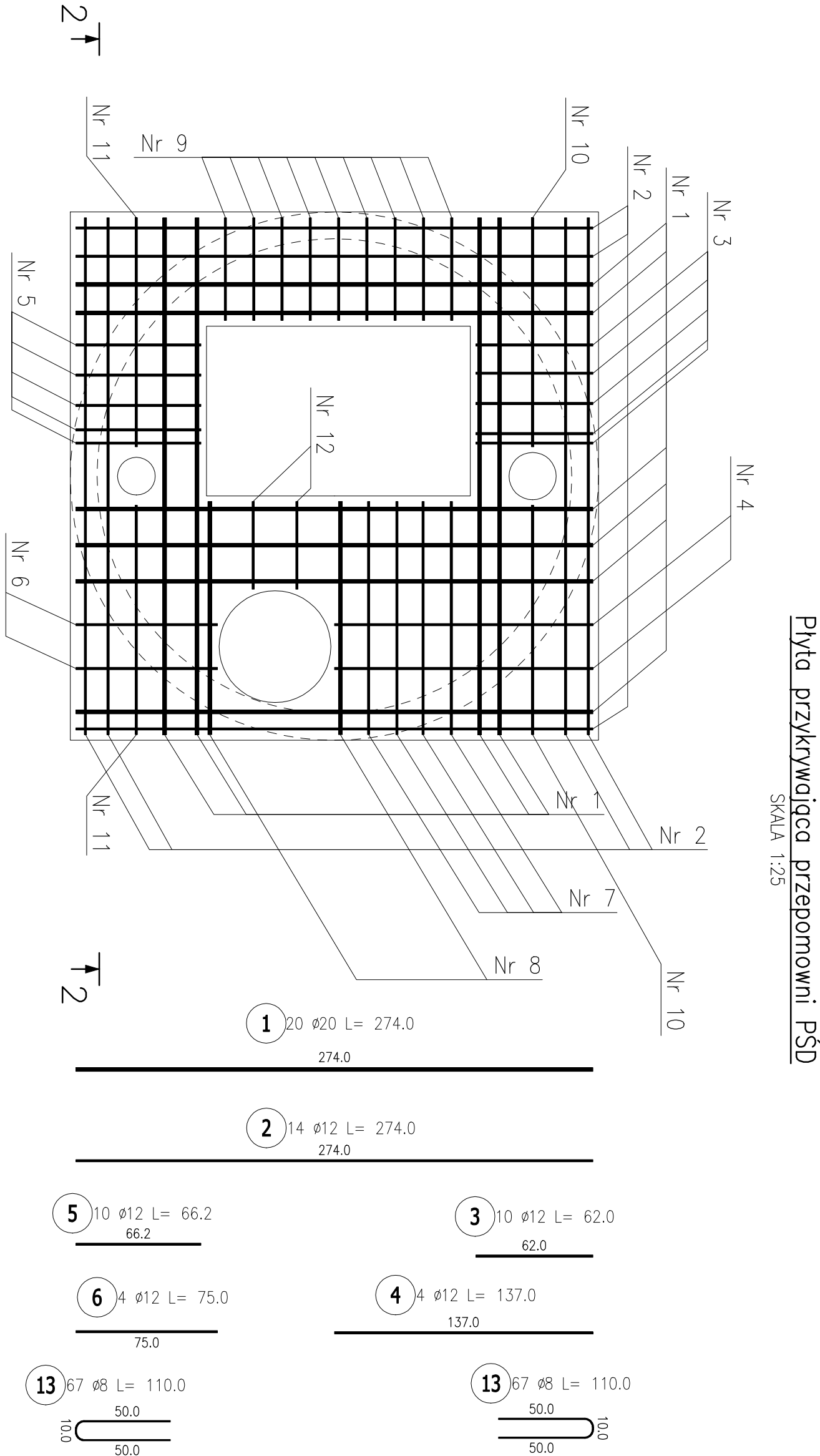


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| POZ. | NR PRĘTA | ø [mm] | DŁUGOŚĆ [m] | ILOŚĆ | | | DŁ. ŁĄCZNA [m] | | |
|---|----------|--------|-------------|--------|--------|-------|----------------|-------|--------|
| | | | | PRĘTÓW | x POZ. | RAZEM | A-IIIIN | | |
| | | | | | | | ø8 | ø12 | ø20 |
| Poz. 2 – Przekrycia przepompowni PŚD – 1 szt. | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | 20 | 2.740 | 20 | 1 | 20 | | | 54.80 |
| | 2 | 12 | 2.740 | 14 | 1 | 14 | | | 38.36 |
| | 3 | 12 | 0.620 | 10 | 1 | 10 | | | 6.20 |
| | 4 | 12 | 1.370 | 4 | 1 | 4 | | | 5.48 |
| | 5 | 12 | 0.662 | 10 | 1 | 10 | | | 6.62 |
| | 6 | 12 | 0.750 | 4 | 1 | 4 | | | 3.00 |
| | 7 | 12 | 1.235 | 8 | 1 | 8 | | | 9.88 |
| | 8 | 20 | 1.235 | 4 | 1 | 4 | | | 4.94 |
| | 9 | 12 | 0.545 | 18 | 1 | 18 | | | 9.81 |
| | 10 | 12 | 1.215 | 4 | 1 | 4 | | | 4.86 |
| | 11 | 12 | 1.215 | 4 | 1 | 4 | | | 4.86 |
| | 12 | 12 | 0.464 | 4 | 1 | 4 | | | 1.86 |
| | 13 | 8 | 1.100 | 67 | 1 | 67 | | | 73.70 |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | | | 73.70 | 90.93 | 59.74 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | | | 0.395 | 0.888 | 2.466 |
| MASA [kg] | | | | | | | 29.11 | 80.74 | 147.32 |
| MASA CAŁKOWITA [kg] | | | | | | | 257.17 | | |

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych



| | | | | | |
|------------------------------|----------------------|-------------------|---------|--|--|
| BIURO PROJEKTÓW | | | | Zadanie inwestycyjne | |
| "KAN RY S " - POZN AŃ | | | | BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W REJONIE UL. PARKOWEJ W ŚREMIE | |
| Projektował | Dariusz Andrzejewski | WKP/0041/P/OK/12 | 05.2018 | Miejscowość | |
| Opracował | | | | ŚREM, ul. Parkowa | |
| Sprawdził | Mikołaj Bojański | MAZ/0126/P/WOK/06 | 05.2018 | Treść n/s. | |
| Branża | Imię i nazwisko | Nr upraw. | Data | PŁYTA PRZYKRYWAJĄCA PRZEPOMPOWNIĘ ŚCIEKÓW PŚD | |
| konstrukcyjna | | | | Skala 1:25 | |
| | | | | Nr n/s. K-04 | |