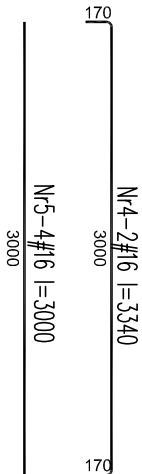
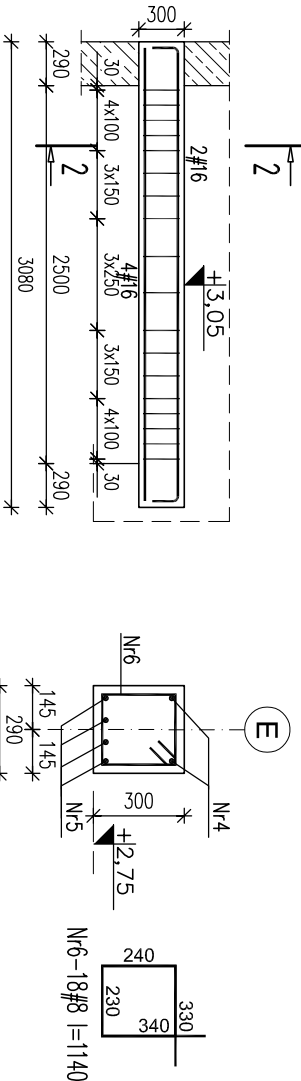
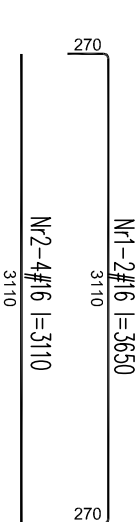
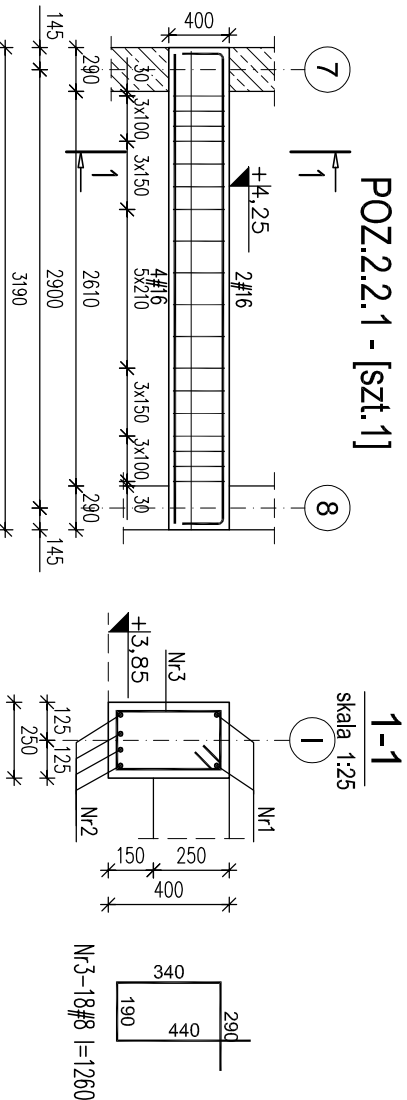


POZ.2.2.1, 2.2.2, 2.2.3 Belki żelbetowe

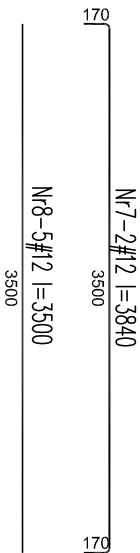
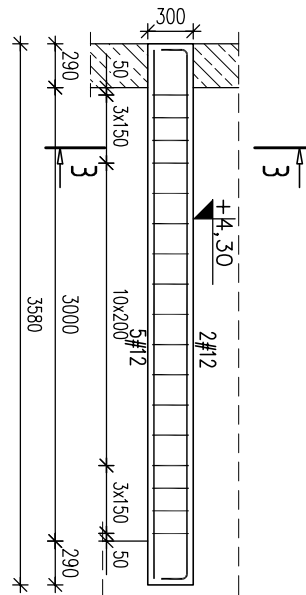
2-2
skala 1:50/1:25



POZ.2.2.1

| Nr | Ilość [szt] | Śred [mm] | Dług [mm] | #8 | #16 | UWAGI |
|--------------------------|-------------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 1 | 2 | #16 | 3650 | | 7.3 | |
| 2 | 4 | #16 | 3110 | | 12.44 | |
| 3 | 18 | #8 | 1260 | 22.68 | | |
| RAZEM wg średnic [m] | | | | 22.7 | 19.7 | |
| MASA 1mb [kg/m] | | | | 0.395 | 1.58 | |
| RAZEM wg średnic [kg] | | | | 9 | 31.2 | |
| RAZEM wg gat. stali [kg] | | | | 40.1 | | |

POZ.2.2.3 - [szt.1]



POZ.2.2.3

| Nr | Ilość [szt] | Śred [mm] | Dług [mm] | #8 | #12 | UWAGI |
|--------------------------|-------------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| 7 | 2 | #12 | 3840 | | 7.68 | |
| 8 | 5 | #12 | 3500 | | 17.5 | |
| 9 | 17 | #8 | 1140 | 19.38 | | |
| RAZEM wg średnic [m] | | | | 19.4 | 25.2 | |
| MASA 1mb [kg/m] | | | | 0.395 | 0.888 | |
| RAZEM wg średnic [kg] | | | | 7.7 | 22.4 | |
| RAZEM wg gat. stali [kg] | | | | 30 | | |

Bionor

BIONOR Sp. z o.o.
ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce
tel./fax 41 348 33 03, 607 069 858
www.bionor.pl; bionor@bionor.pl

±0.00 = 253.00 m.n.p.m.
Beton C20/25 (B25)
Stal: # - A-IIIN (RB500W)
Ø - A-0 (St0S-b)

| | | | |
|---|---------------------------------|------------------------------|----------------|
| Opiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. SĘDZISZÓW | | | |
| gm. SĘDZISZÓW, pow. JEŃDRZEJÓW, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE | | | |
| Zamierzenie Budowlane: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SĘDZISZÓW | | | |
| Bronzo: KONSTRUKCJA | Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY | Data: 06.2016 | |
| Nazwa rysunku: BUDYNEK OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW | | Skala: 1:50 | Nr rys: K-1.56 |
| POZ.2.2.1, 2.2.2, 2.2.3 Belki żelbetowe | | 1:25 | |
| Projektował | Nazwisko: mgr inż. Marcin Nosek | Upr.bud.Nr: SWK/0111/PKOK/06 | Podpis |
| Opracował | mgr inż. Katarzyna Karyś | | |
| Sprawdził | inż. Beata Szczepińska | Upr.bud.Nr: KL-22888 | |
| w załączeniu konstrukcyjnym | | w załączeniu konstrukcyjnym | |