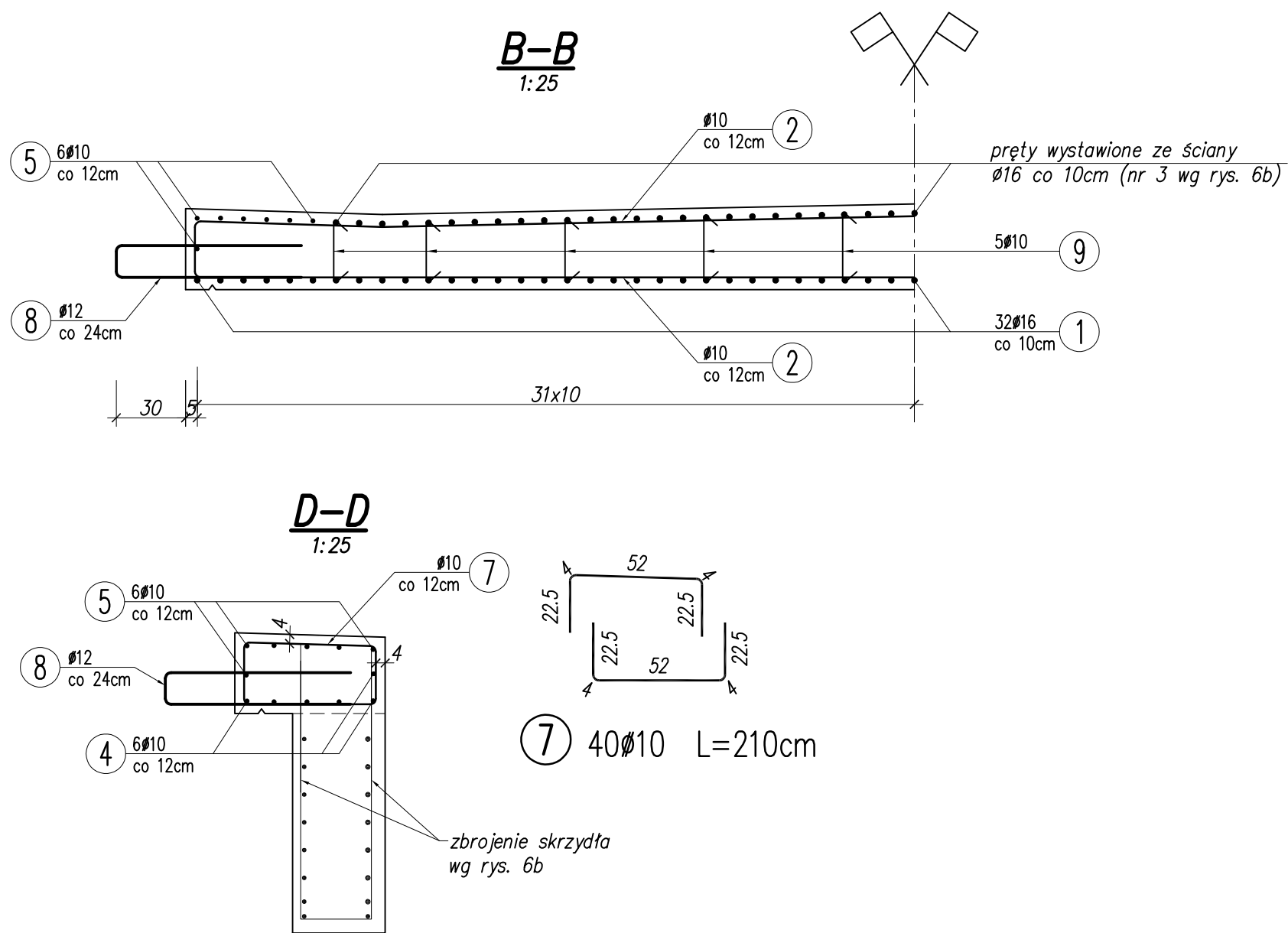
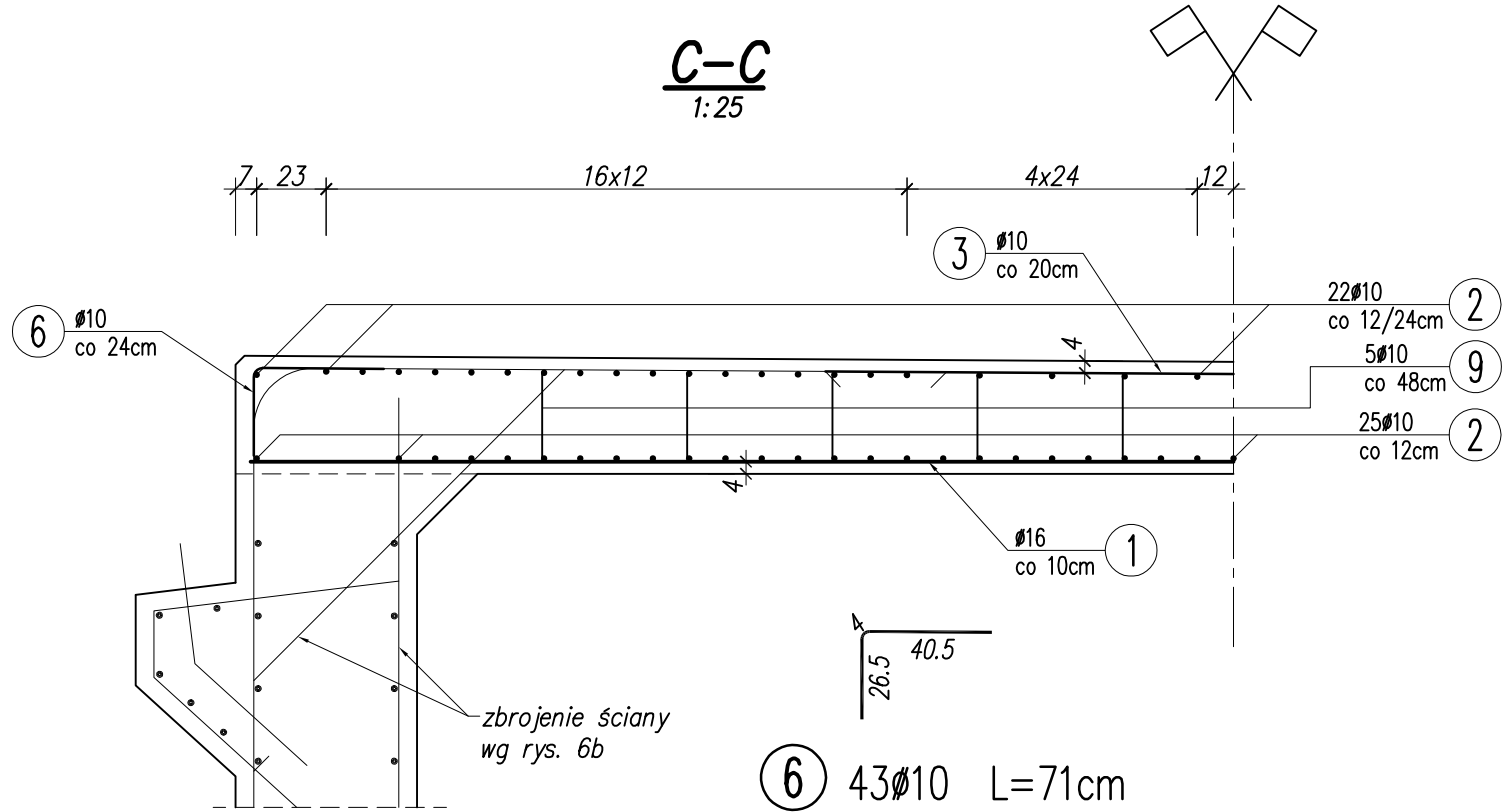
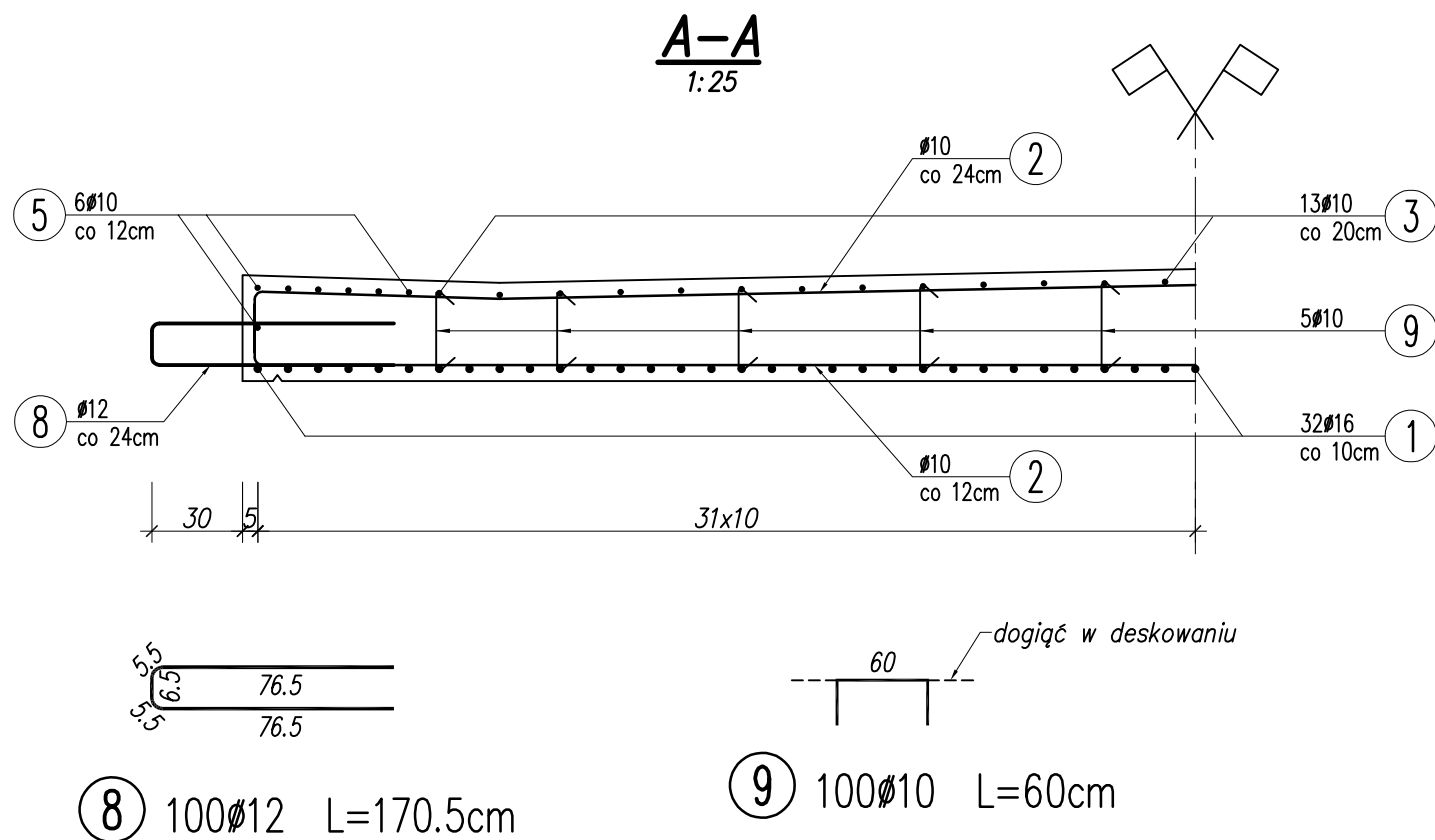


| WYKAZ ZBROJENIA | | | | | | | | |
|---------------------------|----------|---------|---------------------|------------------|--------------------|---------|---------|--------|
| Nr pręta | Średnica | Długość | Liczba w 1 elem. | Liczba ogólna | Długość ogólna [m] | | | Uwagi |
| | | | | | BS1500S | BS1500S | BS1500S | |
| | [mm] | [cm] | [szt] | [szt] | Ø10 | Ø12 | Ø16 | |
| Element: | | Płyta | | | Wykonać 1 szt. | | | |
| 1 | Ø16 | 650 | 63 | 63 | | | 409,5 | |
| 2 | Ø10 | 660 | 93 | 93 | 613,8 | | | |
| 3 | Ø10 | 270 | 26 | 26 | 70,2 | | | |
| 4 | Ø10 | 296 | 24 | 24 | 71,04 | | | |
| 5 | Ø10 | 1142 | 14 | 14 | 159,88 | | | |
| 6 | Ø10 | 71 | 43 | 43 | 30,53 | | | |
| 7 | Ø10 | 210 | 40 | 40 | 84 | | | |
| 8 | Ø12 | 170,5 | 100 | 100 | | 170,5 | | |
| 9 | Ø10 | 60 | 100 | 100 | 60 | | | |
| Długość ogólna wg średnic | | | | | [m] | 1089 | 171 | 410 |
| Masa 1 m pręta | | | | | [kg] | 0,617 | 0,888 | 1,578 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | [kg] | 671,91 | 151,85 | 646,98 |
| Masa całkowita | | | | | [kg] | 1470,7 | | |

Beton: B35 (C30/37) V = 16.5 m³
Stal zbroj.: AIIIIN G = 1471 kg

- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary podano do osi prętów.
 2. Przed zabetonowaniem części skrajnych płyty i skrzydeł należy osadzić w nich elementy zakotwienia kap chodnikowych wg rys. 8.



| | | | |
|----------------|---|---|---------------------------------|
| | PBI Kamil Jędrzejek 34-602 Łaskowa Łaskowa 527 tel. 517 444 176 poczta.pbi@gmail.com | | |
| | TEMAT OPRACOWANIA: | Budowa mostu drogowego w miejscowości Przesławice w km 3+347 drogi powiatowej Nr 1205K relacji Celiny Przesławickie – Przesławice – Wielki Dół – Kalina Rędziny | STADIUM OPRACOWANIA: Projekt |
| ZLECENIODAWCA: | Powiat Miechowski reprezentowany przez Zarząd Dróg Powiatowych w Miechowie | UMOWA NR: | Wykonawczy Zamienny |
| TYTUŁ RYSUNKU: | Konstrukcja nośna. Zbrojenie płyty pomostu. Rysunek zamienny | | NR RYSUNKU: 7c(z) |
| PROJEKTANT: | dr inż. M. Hebda MAP/0190/P/00M/09 | DATA: Kwiecień 2018 | PODPIS: |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. R. Jędrzejek MAP/0182/P/WOM/12 | DATA: Kwiecień 2018 | PODPIS: |
| SKALA: 1:50 | | | NR STRONY: |