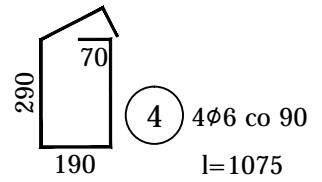
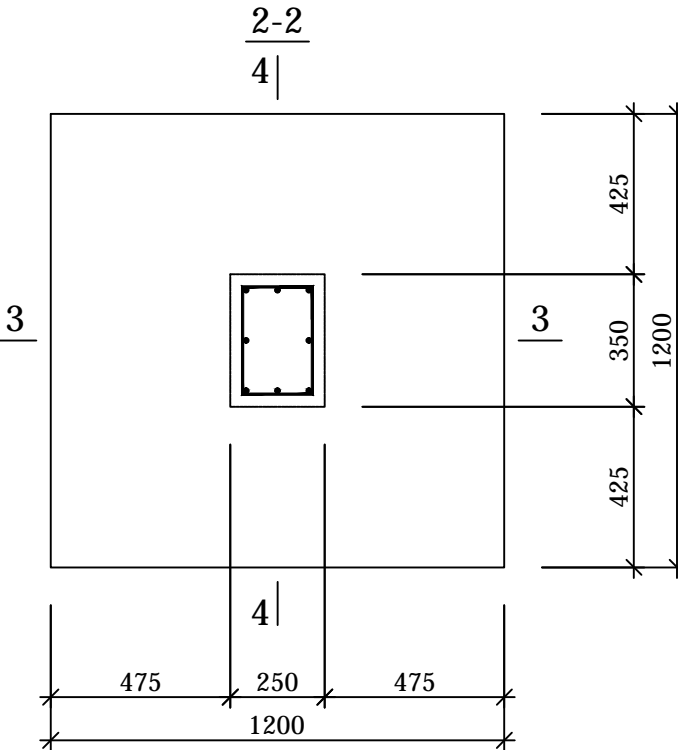
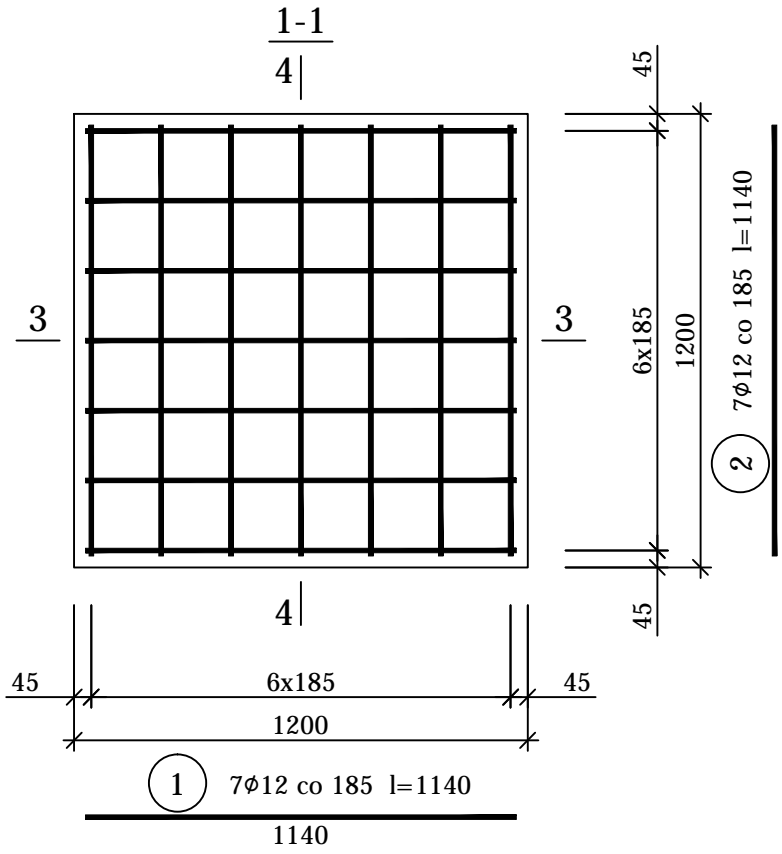
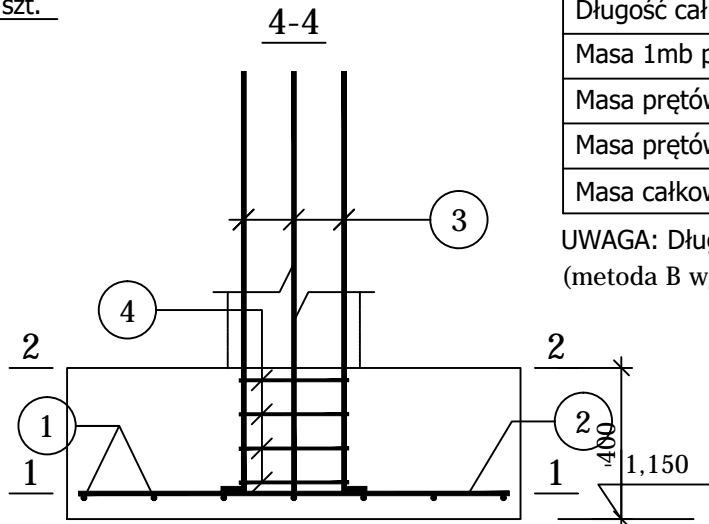
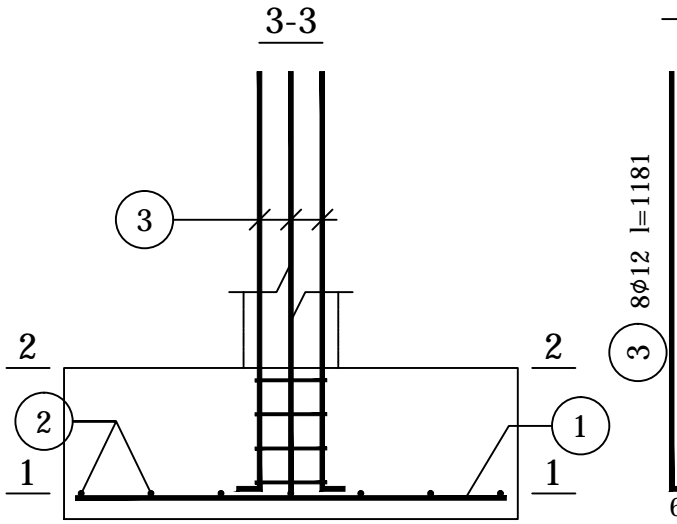


Wykonać 2 szt.





Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [mm] | Liczba [szt.] | | | Długość całkowita [m] | | |
|--|------------------|-----------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|-------|-------|
| | | | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | 34GS | | |
| | | | | | | ø6 | ø12 | |
| Stopa fundamentowa SF-1 - wykonać 2 szt. | | | | | | | | |
| 1 | 12 | 1140 | 7 | 2 | 14 | | 15,96 | |
| 2 | 12 | 1140 | 7 | 2 | 14 | | 15,96 | |
| 3 | 12 | 1181 | 8 | 2 | 16 | | 18,90 | |
| 4 | 6 | 1075 | 4 | 2 | 8 | 8,60 | | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | | [m] | 8,5 | 50,9 |
| Masa 1mb pręta | | | | | | [kg/mb] | 0,222 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | | [kg] | 1,9 | 45,2 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | | | [kg] | 47,1 | |
| Masa całkowita | | | | | | [kg] | 48 | |

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

| | | |
|----------------|-------------------|-------|
| Beton | C25/30 | (B30) |
| Stal | 34GS | |
| Otulina dolna | $c_{nom} = 50$ mm | |
| Otulina boczna | $c_{nom} = 30$ mm | |

| | | | |
|---|--------|--|---------|
| Jednostka projektowa: <div>  </div> | | <h1>PROJEKT</h1> | |
| | | <h2>BIURO ARCHITEKTONICZNE ŁUKASZ KUKUŁA</h2> | |
| | | 42-290 Blachownia, ul. Młyńska 39 Biuro: Częstochowa ul. Dąbrowskiego 13 m.4 tel. 662-963-934 e-mail: lukas.kukula@gmail.com | |
| Nazwa projektu: | | BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZEZNACZONEGO NA KLUB MALUCHA | |
| Adres: | | NA DZ. NR EWID. 681/26, OBREB CIASNA, JEDNOSTKA EWODENCYJNA CIASNA. | |
| Inwestor: | | GMINA CIASNA 42-793 CIASNA, UL. NOWA 1 | |
| Treść rysunku: | | STOPA FUNDAMENTOWA SF-1 | |
| Projektant: mgr inż. Dariusz Chachulski | | Nr upr. proj. SLK/8304/PWBKb/18 | |
| Sprawdzający: mgr inż. Paweł Grzybek | | Nr upr. proj. LOD/2976/PWBKb/16 | |
| Opracowujący: mgr inż. Angelika Kała | |  | |
| Stadium: | Index: | Branża: | Data: |
| P.B. | -- | KONSTRUKCJA | 04.2020 |
| | | Skala: | Nr Rys. |
| | | 1:20 | K-7 |
| PROJEKT OJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI | | | |