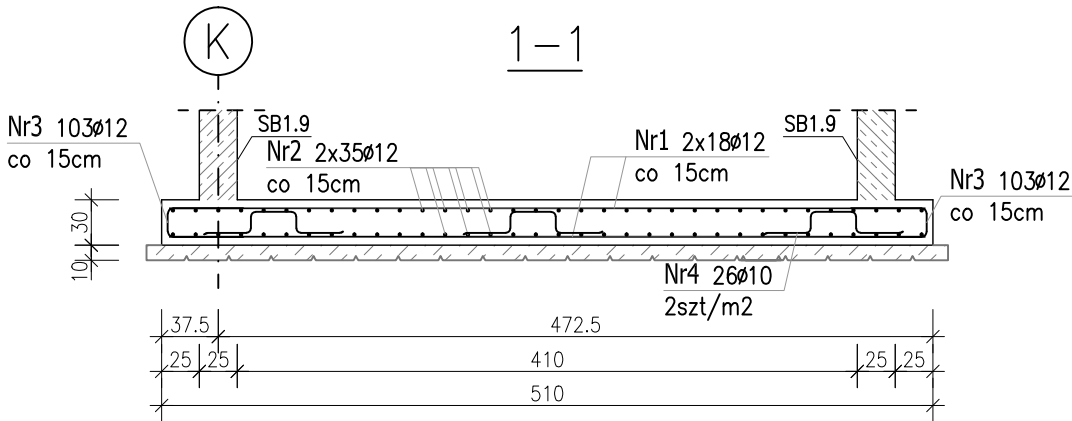
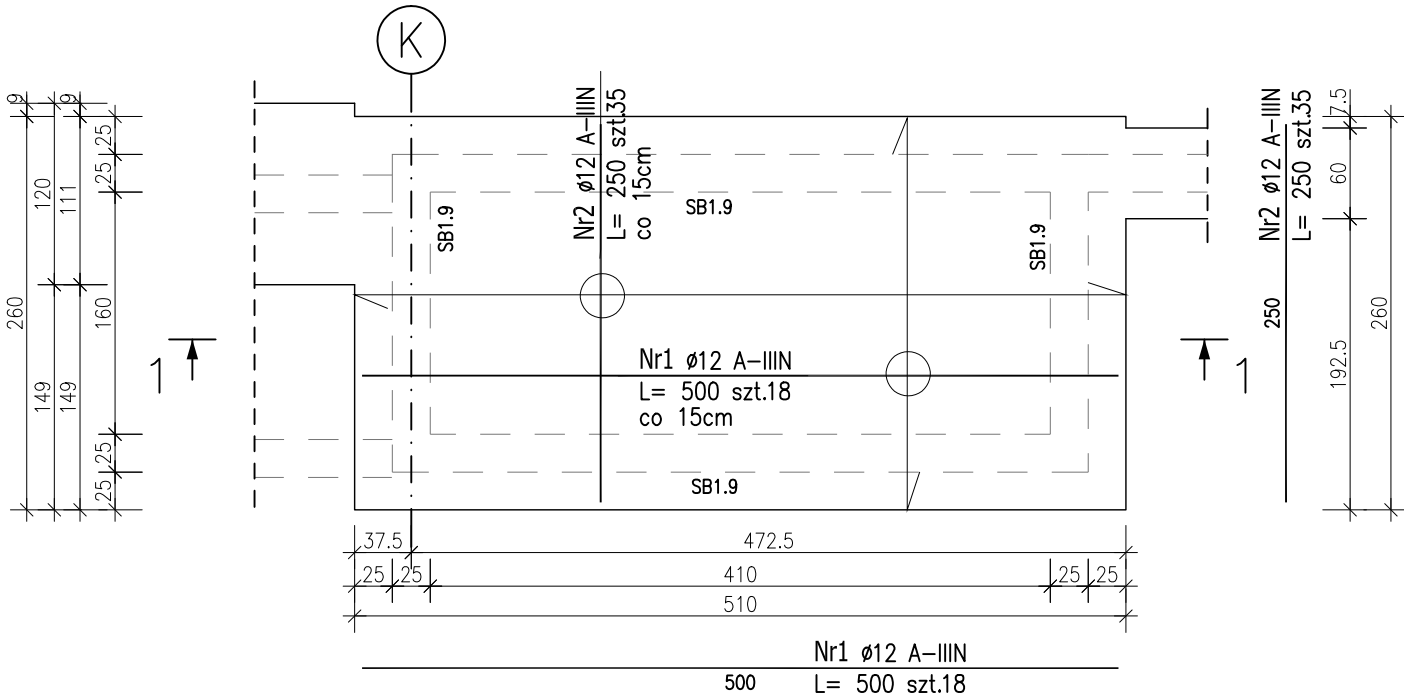


Poz. PF0.2 Płyta fundamentowa (x1)

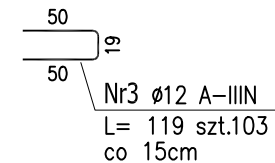
gr. 30 cm W=-2,06 S=-2,36

Skala 1:50

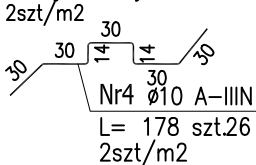
ZBROJENIE GÓRNE I DOLNE:



Zbrojenie krawędziowe:
co 15cm po obwodzie płyty



Zbrojenie dystansowe:



Poziom posadowienia fundamentów:
– wg rys. KB.1

Wymiary prętów w osiach.
W zestawieniu stali nie uwzględniono dodatku na materiały odpadowe.
Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i rysunkami gabarytowymi.

Zachować ciągłość zbrojenia na długości prętów:
– zakłady min. 50cm – dla $\phi 10$
– zakłady min. 60cm – dla $\phi 12$
– zakłady min. 75cm – dla $\phi 16$

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| POZ. | NR PRĘTA | Ø [mm] | DŁUGOŚĆ [m] | ILOŚĆ | | | DŁ. ŁĄCZNA [m] | |
|--|-------------|-----------|----------------|--------|--------|-------|----------------|--------|
| | | | | PRĘTÓW | x POZ. | RAZEM | A-IIIIN | |
| | | | | | | | Ø10 | Ø12 |
| Poz. PF0.2 – Płyta fundamentowa – 1 szt. | | | | | | | | |
| PF0.2 | 1 | 12 | 5.000 | 36 | 1 | 36 | | 180.00 |
| | 2 | 12 | 2.500 | 70 | 1 | 70 | | 175.00 |
| | 3 | 12 | 1.190 | 103 | 1 | 103 | | 122.57 |
| | 4 | 10 | 1.780 | 26 | 1 | 26 | 46.28 | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | | | 46.28 | 477.57 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | | | 0.617 | 0.888 |
| MASA [kg] | | | | | | | 28.55 | 424.08 |
| MASA CAŁKOWITA [kg] | | | | | | | 452.64 | |

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

Uwaga:
Beton C30/37 ; W8
Podbeton C8/10 lub suchy beton Rm5 – gr.10cm
Kruszywo dg<16mm
Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W)
Otulina 5cm

| PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
|---|---|--|--------------------------|
| Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA | | | data: listopad 2016r. |
| KRYTA PŁYWAŁNIA W KĘPNIE ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KĘPNO dz. nr. 941/8, 941/9, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2, 1518/2, 1519/1, 941/11, 941/12, 942/7, 942/8, 943/3, 944/3, 1521/11 jedn. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno | | | rys. nr KB.6.7 |
| BUDYNEK BASENOWY PŁYTA FUNDAMENTOWA PF0.2 | | | skala 1:50 |
| BRANŻA | KONSTRUKCJA | | |
| PROJEKTANT KONSTRUKCJI | mgr inż. Ilona Cybel upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WKP/0273/PWOK/13 | | |
| OPRACOWANIE | mgr inż. Patrycja Gilewicz | | |
| OPRACOWANIE | mgr inż. Krzysztof Dreżewski | | |