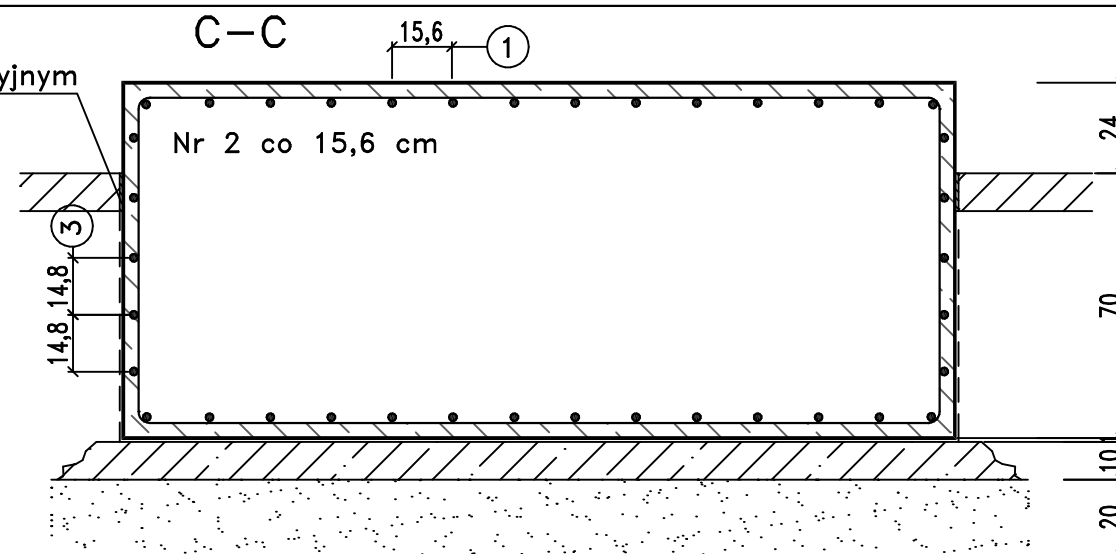
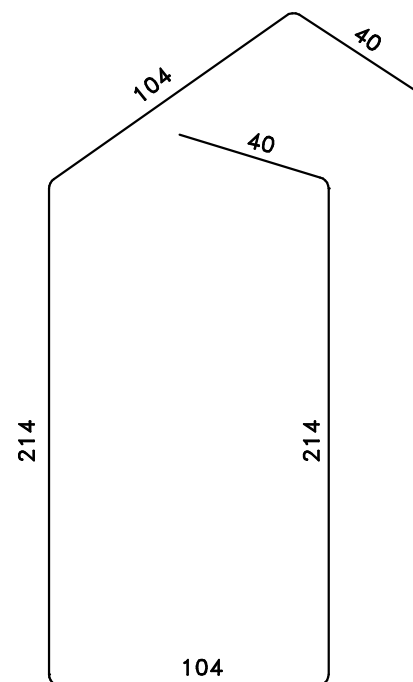
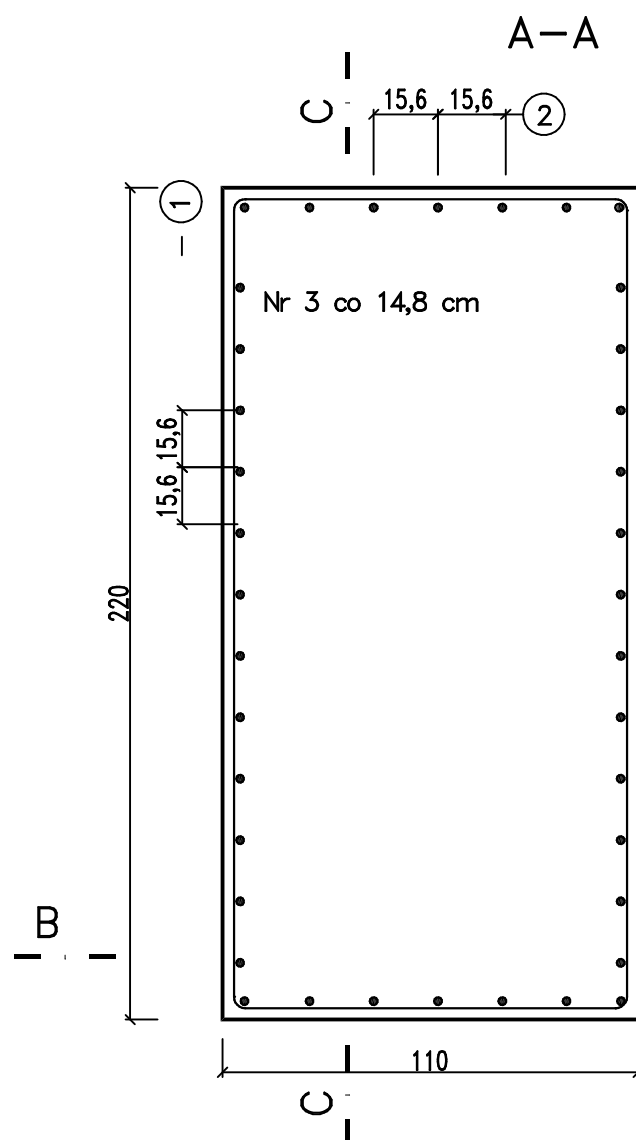


dylatacja obwodowa
wypełniona kitem dylatacyjnym



2xpapa na lepiku
chudy beton (B7,5) gr. 10 cm
poduszka piaskowo-zwirowa o stopniu
zagęszczenia $I_d = 0,70$ gr.30 cm



③ $\emptyset 6/A-0$ co 14,8cm L=716

IŁOŚĆ FUNDAMENTÓW: szt.1

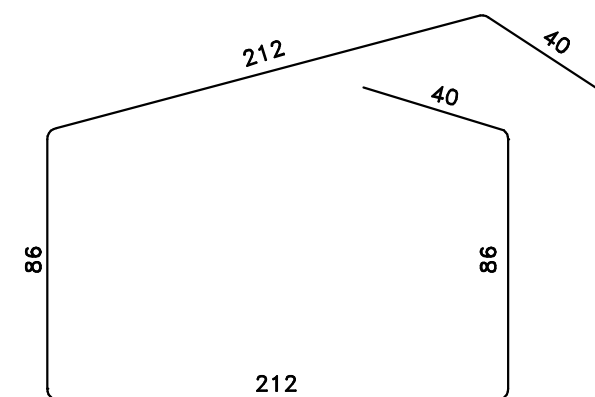
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| Nr | \emptyset | Długość | Ilość | A-0 $\emptyset 8$ |
|----|-------------|---------|-------|----------------------|
| 1 | 6 | 4,64 | 14 | 64,96 |
| 2 | 6 | 6,76 | 7 | 47,32 |
| 3 | 6 | 7,16 | 5 | 35,80 |
| | | m | | 148,08 |
| | | kg/m | | 0,222 |
| | | kg | | 32,87 |

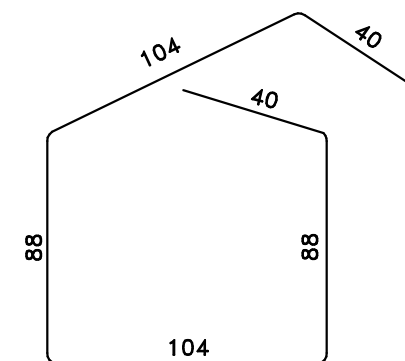
OBJĘTOŚĆ FUNDAMENTU: 2,28 m³

STAL ZBROJENIOWA S10S/A-0

BETON B20



② $\emptyset 6/A-0$ co 15,6cm L=676



① $\emptyset 6/A-0$ co 15,6cm L=464

| | | | | | |
|--|------------------------------------|---|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Inerio Innovative Energy Solutions | | Biuro Projektowe INERIO Zbigniew Plutecki, ul. Wspólna 9, 45-837 Opole tel. +48 77 45 70 006, fax +48 77 45 70 006, kom. 601491779, www.inerio.pl, z.plutecki@inerio.pl | | | |
| UWAGA! Niniejsze opracowanie wraz z zawartymi rozwiązaniami stanowi własność firmy INERIO z siedzibą w Opolu ul. Wspólna 9 i może być wykorzystywane, przetwarzane oraz powielane jedynie za jego zgodą. | | | | | |
| Inwestor: | | Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o. | | | |
| Obiekt: | | Ciepłownia KR - Kaczorska | | | |
| Lokalizacja: | | ul. Kaczorska, 64-920 Piła | | | |
| Temat projektu: | | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I AUTOMATYZACJI UKŁADU TERMOHYDRAULICZNEGO CIEPŁOWNI KR KACZORSKA W PIŁE | | | |
| Temat rysunku: | | FUNDAMENT POD ZABUDOWĘ PO1, PO2, PO3 | | | |
| Opracował: mgr inż. Krystian Ryszczuk | | Projektował: dr inż. Zbigniew Plutecki upr.bud.nr OPL/0239/POOS/06 | | | |
| Data: 30.11.2017 | Stadium: PROJ. BUD.-WYK. | Branża: TECHNOLOGIA | Skala: 1:20 | Nr projektu: 10/2017 | Nr rysunku: P-014 |