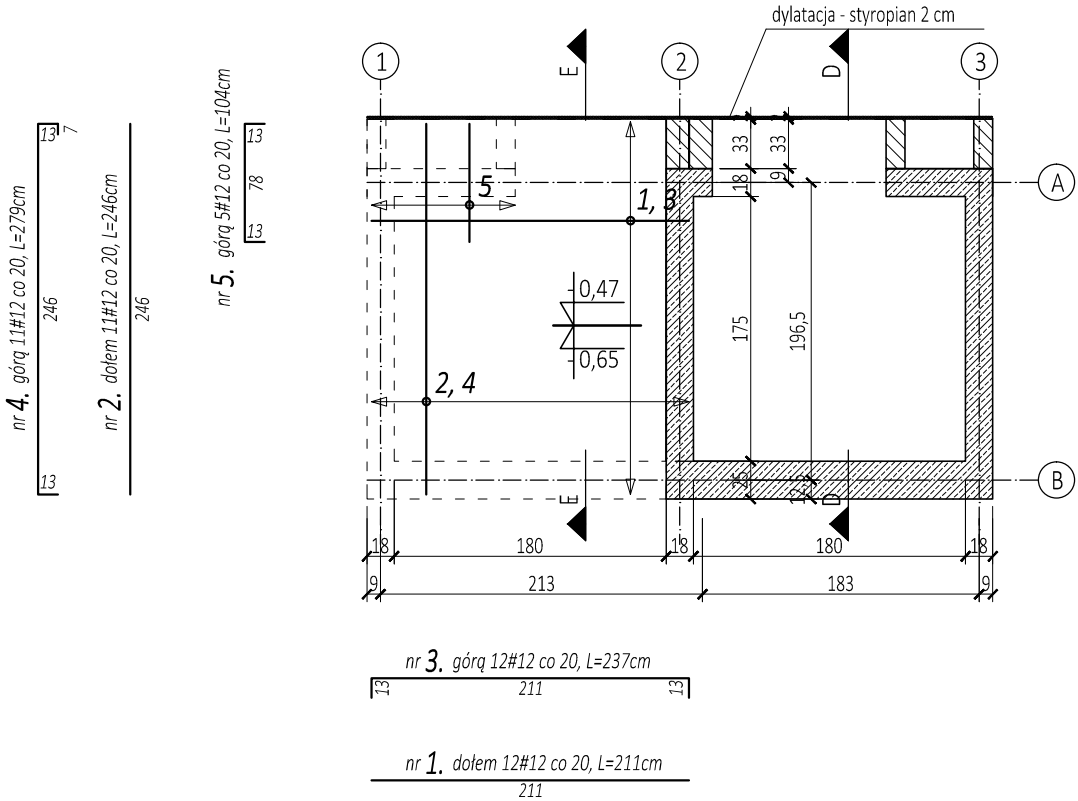


ZBROJENIE PŁYTY PL-2
skala 1:50



| ZESTAWIENIE ZBROJENIA - PŁYTY PL-2, PL-4 | | | | |
|--|--------|----------|---------|--------|
| Nr | Ilość | Średnica | Długość | |
| | [szt.] | [mm] | [m] | 12 |
| 1 | 24 | 12 | 2,11 | 50,6 |
| 2 | 22 | 12 | 2,46 | 54,1 |
| 3 | 12 | 12 | 2,37 | 28,4 |
| 4 | 11 | 12 | 2,79 | 30,7 |
| 5 | 5 | 12 | 1,04 | 5,2 |
| 6 | 11 | 12 | 2,83 | 31,1 |
| 7 | 12 | 12 | 2,41 | 28,9 |
| 8 | 11 | 12 | 1,08 | 11,9 |
| Suma | | | [mb] | 241,02 |
| Ciężar jednostkowy | | | [kg/mb] | 0,888 |
| Razem | | | [kg] | 214,03 |
| Suma zbrojenia | | | [t] | 0,21 |
| Ogółem x 1,05 | | | [t] | 0,22 |

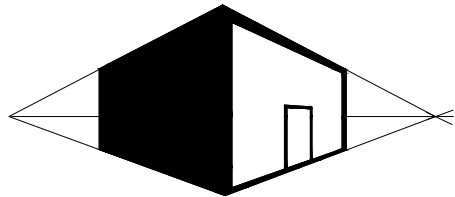
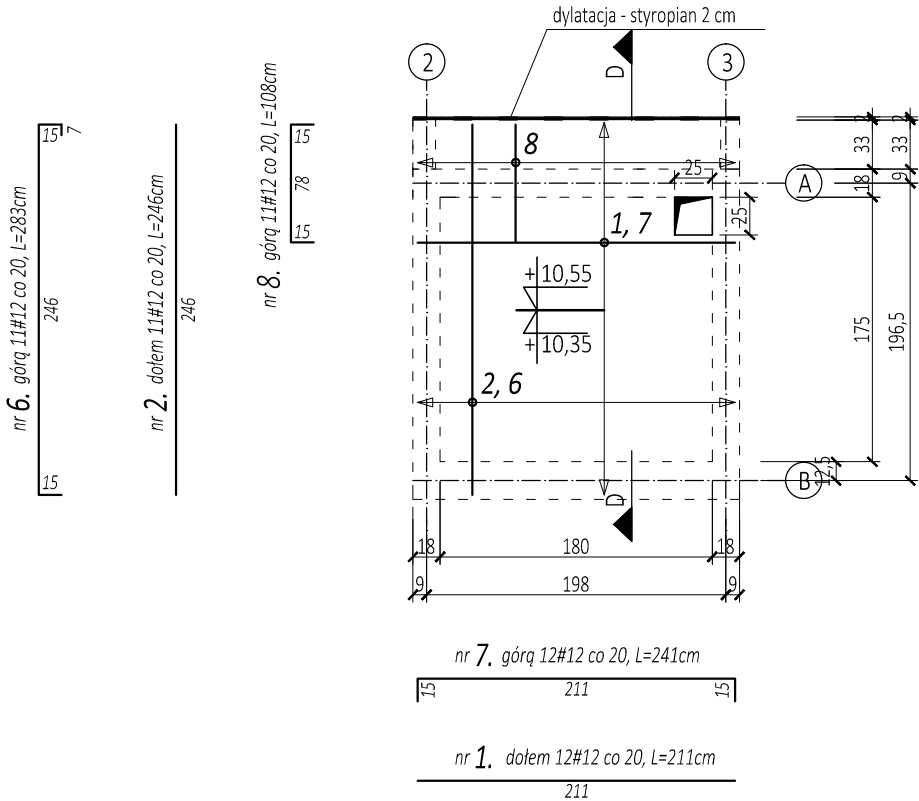
BETON

Chudy beton C8/10 (B10);
Beton konstrukcyjny poniżej poziomu terenu: C30/37 (B37) W10
Beton konstrukcyjny powyżej poziomu terenu:C30/37 (B37)
Klasa ekspozycji betonu XD1/XC4/XF2
Maksymalny wymiar kruszywa 20 mm
Maksymalna zawartość chlorków 0,20%
Konsystencja S2 wg Tablicy 3 normy PN-EN 206-1

STAL

Stal zbrojeniowa AIII-N (RB 500 W)
Stal konstrukcyjna S235 (St3S); S355 (18G2)
Kategoria korozyjności C3

ZBROJENIE PŁYTY PL-4
skala 1:50



MIROSŁAW BORTA
ZAKŁAD USŁUGOWY
08-110 SIEDLCE, UL.GRABIANOWSKA 23

PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY BUDYNKU POLIKLINIKI W SIEDLCACH
ZWIĄZANEJ Z BUDOWĄ NOWEGO SZYBU WINDOWEGO

ZBROJENIE SZYBU WINDOWEGO - PŁYTY PL-2, PL-4

| | |
|---|--|
| RYSUNEK KB-03 | SKALA: 1:50 |
| MIEJSCE I DATA: | SIEDLCE, grudzień 2019 |
| INWESTOR: | LOKALIZACJA: |
| Centralny Szpital Kliniczny MSWiA w Warszawie ul. Wołoska 137, 02-507 Warszawa | działka nr ewid. 105/1, obręb 146401_1.0075, jedn. ewid. 146401_1 Siedlce, przy ul. Starowiejskiej |
| PROJEKTANT | |
| mgr inż. Anna Borta MA/0565/PWOK/13 upr. w spec. konstrukcyjno- budowlanej do projektowania bez ograniczeń | |
| FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY | BRANŻA: KONSTRUKCYJNA |