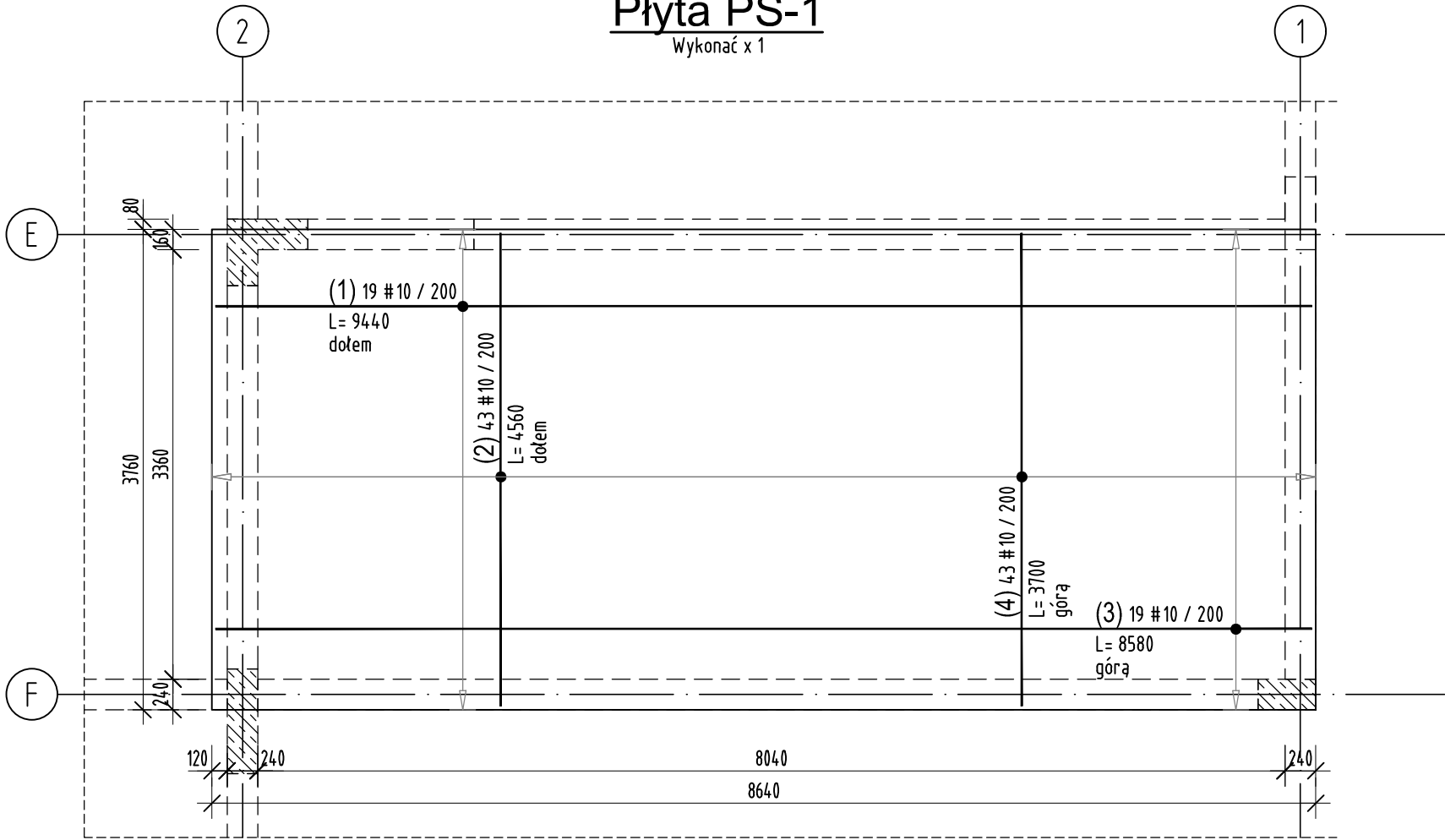


Płyta PS-1

Wykonać x 1



- BETON C25/30
- STAL B500SP
- OTULINA: 30mm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| NUMER PRĘTA                                  | Ø PRĘTA | RODZAJ STALI | DŁUGOŚĆ [cm] | KSZTAŁT PRĘTA [cm] | LICZBA SZTUK |       | DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m] |        |
|--|---------|--------------|--------------|--------------------|--------------|-------|--------------------|--------|
|  |         |              |              |                    | W 1 POZ.     | RAZEM | B500SP             | B500SP |
|  |         |              |              |                    |              |       | Ø10                | Ø10    |
| Płyta PS-1 - wykonać x 1                     |         |              |              |                    |              |       |                    |        |
| 1  | Ø10     | B500SP       | 944          |                    | 19           | 19    | 179.36             |        |
| 2  | Ø10     | B500SP       | 456          |                    | 43           | 43    | 196.08             |        |
| 3  | Ø10     | B500SP       | 858          |                    | 19           | 19    |                    | 163.02 |
| 4  | Ø10     | B500SP       | 370          |                    | 43           | 43    | 159.1              |        |
| ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PRĘTÓW WG ŚREDNIC [m]         |         |              |              |                    |              |       | 534.54             | 163.02 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]                      |         |              |              |                    |              |       | 0.617              | 0.617  |
| MASA OGÓŁEM DLA POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC [kg]  |         |              |              |                    |              |       | 329.81             | 100.58 |
| MASA RAZEM [kg]                              |         |              |              |                    |              |       | 430.39             |        |
| NADDATEK NA PRĘTY DODATK. I MONTAŻOWE: 2.5 % |         |              |              |                    |              |       | 10.76              |        |
| MASA RAZEM Z NADDATKAMI                      |         |              |              |                    |              |       | 441.15             |        |

Uwaga. Wymiary prętów giętych podano jako zewnętrzne.

jednostka projektowa

ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PILA, UL. KOSSAKA 110TEL/FAX (067)2137075; 3512757

Inwestor:

POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI

ul. Ceglana 2, 64-920 Piła

nazwa zamierzenia budowlanego:

CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH

W PILE - przebudowa i rozbudowa

Powiatowego Centrum Edukacji w Pile

w celu rozwoju kształcenia zawodowego

w Powiecie Piłskim i regionie

II ETAP - ROZBUDOWA

POWIATOWEGO CENTRUM EDUKACJI

adres zamierzenia budowlanego:

Piła, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1

jednostka ewidencyjna 301901\_1

obręb ewidencyjny 0019 Piła

projektant:

mgr inż. Marek Turek

uprawnienia budowlane do projektowania

bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej

Nr ewidencyjny WKP/0049/PPOK/07

sprawdzający:

inż. Piotr Krystek

uprawnienia budowlane do projektowania

bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej

Nr ewidencyjny WKP/0044/PPOK/07

opracował:

mgr inż. Mateusz Skarbiński

tytuł rysunku:

PLYTA STROPOWA PS-1

nr rysunku:

PW-K-1018-20-II-31

branża:

konstrukcja

etap projektowania:

projekt wykonawczy

data opracowania:

30.06.2020r.

skala:

1:50

strona: