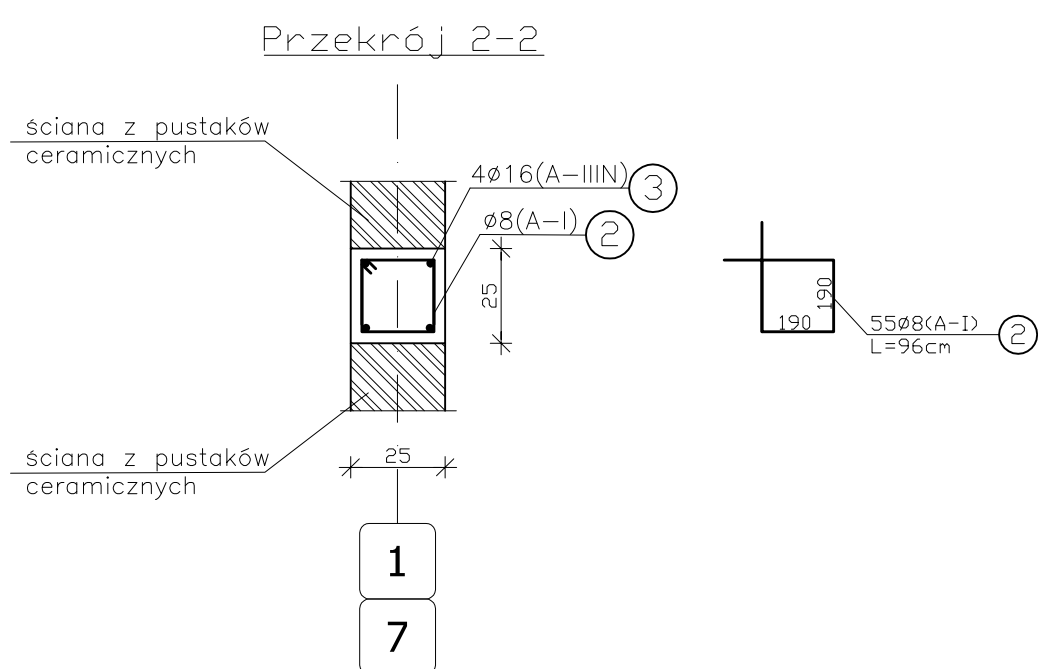
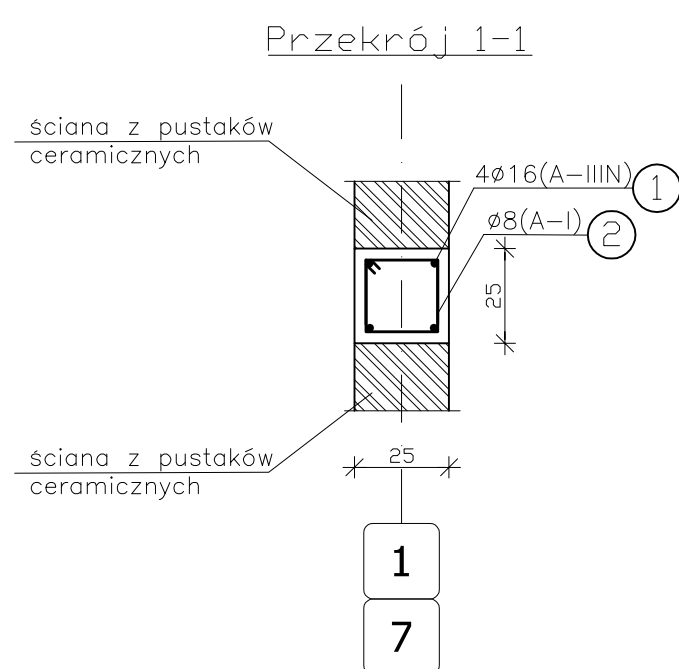
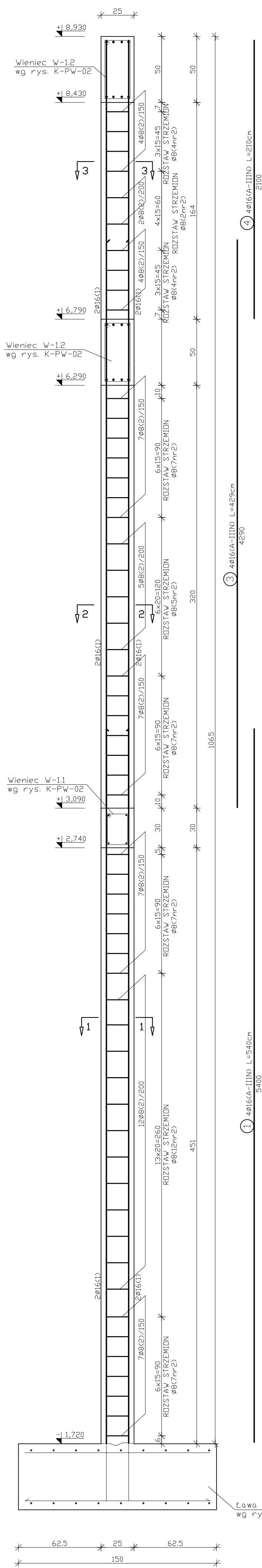


RYSUNEK ZESTAWIENIOWO-WYKONAWCZY
SŁUP ŻELBETOWY S-1.2.2, L=10,65m 5 SZT.



| ZESTAWIENIE STALI | | | | | |
|--------------------------------|----------|--------|---------------------|----------------|------------|
| NR | Średnica | Ilość | Długość jednostkowa | Długość łączna | |
| | [mm] | [szt.] | [m] | [m] | |
| 1 | 16 | 4 | 5,40 | #8(A-I) | #16(A-III) |
| 2 | 8 | 55 | 0,96 | 52,80 | 21,60 |
| 3 | 16 | 4 | 4,29 | | 17,16 |
| 4 | 16 | 4 | 2,10 | | 8,40 |
| | | | Ogółem długość [m] | 52,80 | 47,16 |
| Masa jednostkowa [kg/m] | | | 0,395 | 1,580 | |
| Masa ogółem [kg] | | | 20,86 | 74,51 | |
| Masa całkowita [kg] | | | | 95,37 | |
| Masa na wszystko (5 szt.) [kg] | | | | 476,84 | |

| | | | | |
|---|---|---|--------------------|--|
| WEBAU | | Numeracja rysunku: | K - PW - 02.4 | |
| | | Skala rysunku: | 1 : 20 | |
| Grupa WEBAU Sp. z o.o. ul. Łokietka 9/3, 59-700 Bolesławiec, piętro II tel./fax. +48 75 78 44 311 e-mail: biuro@webau.pl www.webau.pl | | Numer archiwalny: | P_01_16_WB e | |
| | | Studium dokumentacji: | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| TEMAT RYSUNKU: | | RYSUNEK ZESTAWIENIOWO-WYKONAWCZY SŁUPA S-1.2.2 | | |
| NAZWA ZADANIA: | | Budowa sali gimnastycznej, budowa łącznika, budowa zbiornika oszczepów, przebudowa kotłowni wraz z infrastrukturą przy Zespole Szkół w Trzemiślu dla zadania: "Budowa sali gimnastycznej wraz z infrastrukturą przy Zespole Szkół w Trzemiślu". | | |
| ADRÉS: (LOKALIZACJA): | | dz.nr 66/4, 66/S, 149 obręb:0028 Trzemiśl, 62-240 Trzemeszno | | |
| INWESTOR: (ZAMAWIAJĄCY): | | Gmina Trzemeszno, ul. Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno | | |
| ZESPÓŁ AUTORSKI: | IMIĘ I NAZWISKO: | PODPIS: | DATA: | |
| BRANŻA KONSTRUKCYJNA GENERALNY PROJEKTANT: | mgr inż. Paweł Młynek <i>Nr Upr. 06/DOS/11, Nr Ewid. DOS/BO/0292/11 W specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń</i> | | 06.2016 | |
| BRANŻA KONSTRUKCYJNA SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Piotr Trybuś <i>Nr Upr. 150/DOS/10, Nr Ewid. DOS/BO/0064/11 W specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń</i> | | | |
| BRANŻA KONSTRUKCYJNA OPRAWOWAŁ: | mgr inż. Marek Szczurek <i>W specjalności konstrukcyjno - budowlanej</i> | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność FIRMY i mogą być stosowane, powielane | | | | |