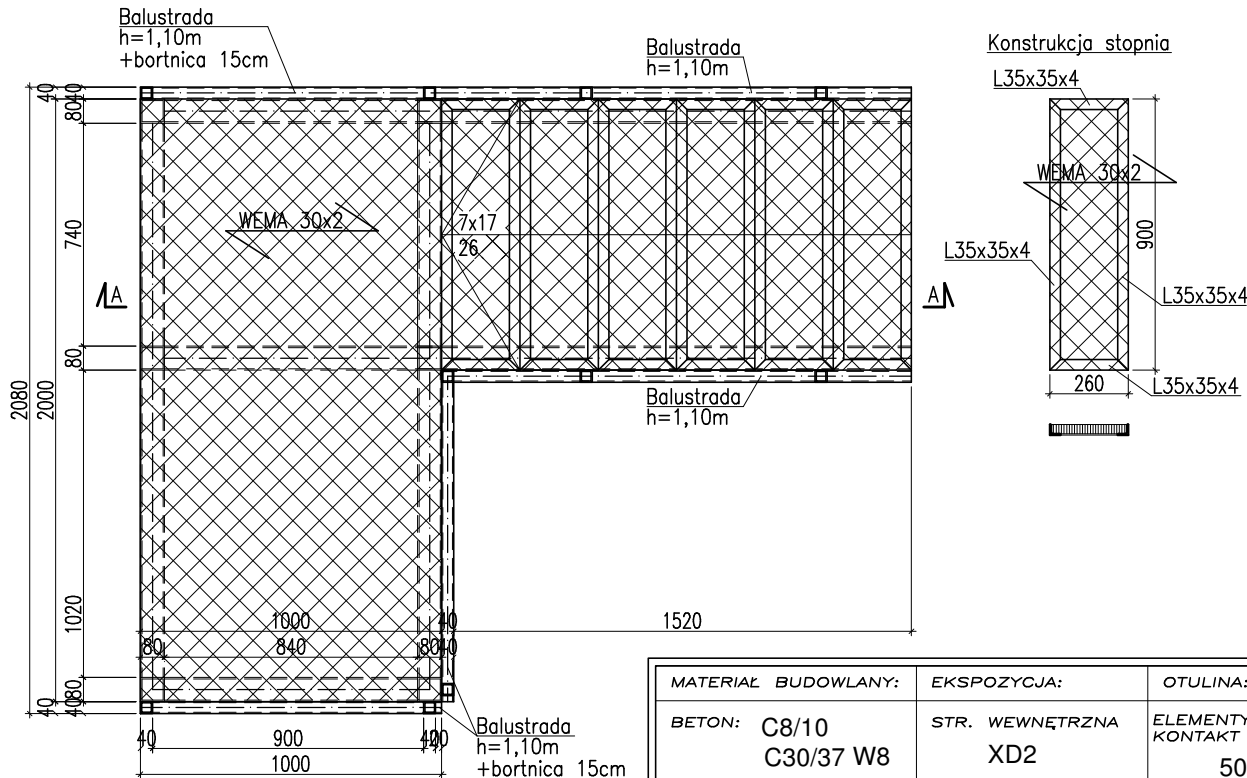
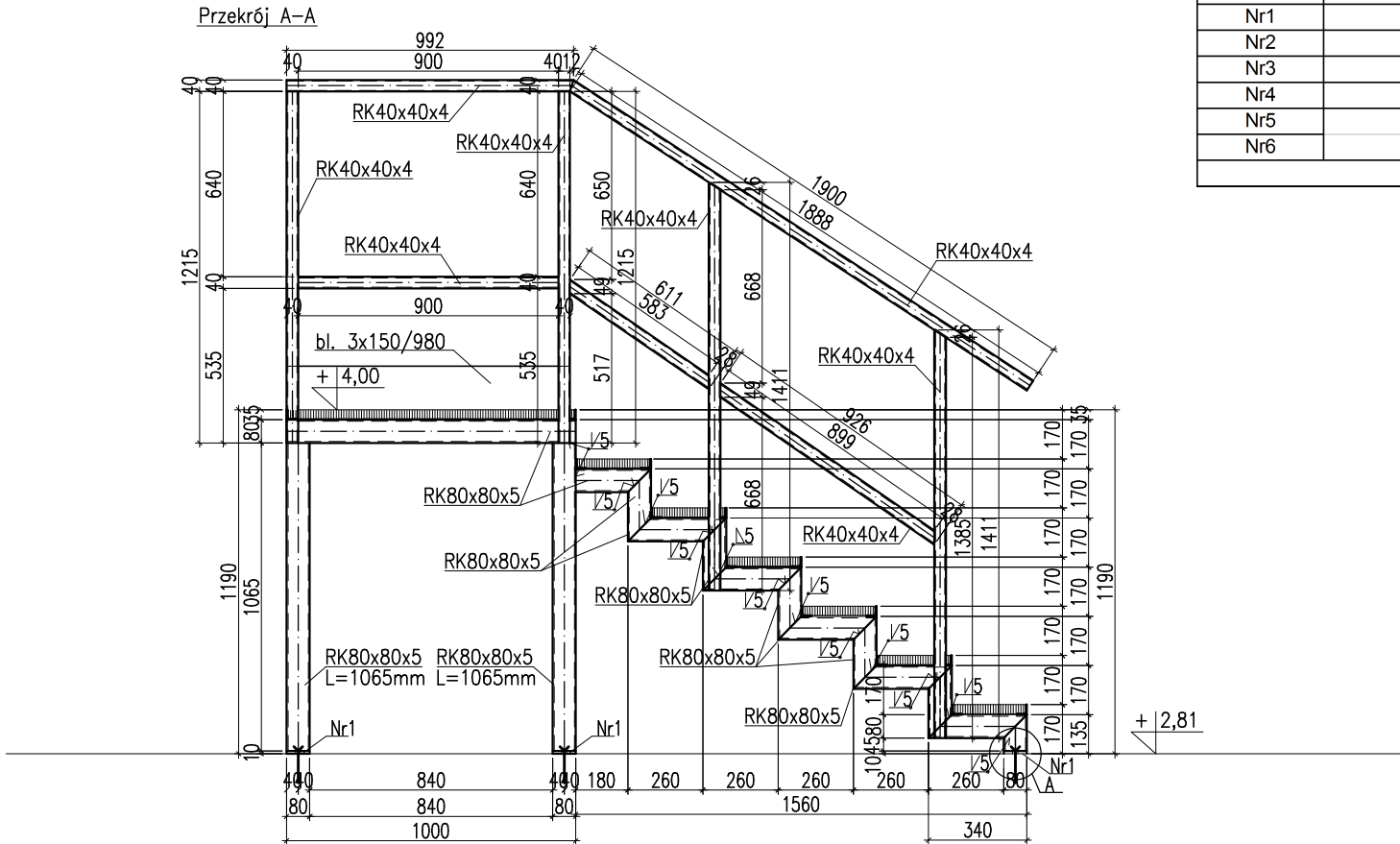


Poz. SCH-3  
skala 1:25  
sztuk: 1

| Zestawienie stali dla Poz.SCH-3 |                          |                |    |   |     |         |        |                |            |             |              |
|---------------------------------|--------------------------|----------------|----|---|-----|---------|--------|----------------|------------|-------------|--------------|
| Nr                              | Liczba elementów (sztuk) | Rodzaj pręta   |    |   |     | Długość | Ilość  | Długość łączna | Masa jedn. | Masa łączna | rodzaj stali |
|                                 |                          |                |    |   |     | (m)     | (szt.) | (m)            | (kg/m)     | (kg)        |              |
| Nr1                             | 1                        | bl.            | 10 | X | 80  | 0,200   | 8      | 1,600          | 6,280      | 10,05       | S235JR       |
| Nr2                             |                          | RK80x80x5      |    |   |     | 16,860  | 1      | 17,960         | 11,600     | 208,34      | S235JR       |
| Nr3                             |                          | RK40x40x4      |    |   |     | 24,277  | 1      | 24,277         | 4,390      | 106,58      | S235JR       |
| Nr4                             |                          | L35x35x4       |    |   |     | 13,920  | 1      | 13,920         | 2,090      | 29,09       | S235JR       |
| Nr5                             |                          | WEMA 30/2/34,3 |    |   |     | 3,350   | 1      | 3,350          | 22,000     | 73,70       | S235JR       |
| Nr6                             |                          | bl.            | 3  | X | 150 | 2,440   | 1      | 2,440          | 3,533      | 8,62        | S235JR       |
|                                 |                          |                |    |   |     |         |        |                | Razem      | 436,37      | kg           |

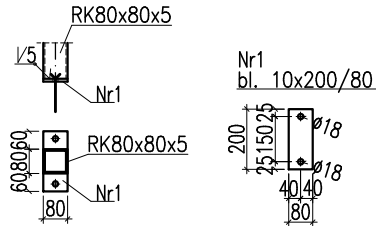
UWAGA !

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI W RAZIE NIEZGODNOŚCI POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA W TRYBIE NADZORU AUTORSKIEGO.
- POZIOMY STROPÓW WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.
- STROPY W POSTACI PŁYT ŻELBETOWYCH WYKONAĆ W TECHNOLOGII FILIGRAN. NALEŻY UWZGLĘDNIĆ DOZBROJENIE STREF PRZYPODPOROWYCH ZBROJENIE I ROZKŁAD SZALUNKÓW TRACONYCH WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA.
- SŁUPY, WIEŃCE, PODCIĄGI, NADPROŻA WYKONYWAĆ WG RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH
- UŁOŻONY BETON ZAWIBROWAĆ
- WSZYSTKIE OTWORY W STROPACH I BRUZDY W ŚCIANACH WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- NADPROŻA NAD NIEOZNACZONYMI OTWORAMI DRZWIOWYMI WYKONAĆ PREFABRYKOWANE TYPU L19
- NADPROŻA OKIENNE I DRZWIOWE WERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI ZESTAWIENIA STOLARKI, ŚWIATŁO OŚCIEŻY WG WYTYCZNYCH DOSTAWCY WYBRANEGO SYSTEMU.
- WSZYSTKIE BRUZDY, PRZEBICIA I OTWORY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH, W RAZIE KOLIZJI POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA W TRYBIE NADZORU AUTORSKIEGO.
- WSZYSTKIE ŁĄCZONE ZE SOBĄ POZYCJE ŻELBETOWE (JESLI NIE OZNACZONO INACZEAJ) NALEŻY "PRZEWIĄZYWAĆ" WZAJEMIE Z UWZGLĘDNIENIEM DŁUGOŚCI ZAKŁADU PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH



| MATERIAŁ BUDOWLANY:   | EKSPOZYCJA:            | OTULINA:                                     |
|---|------------------------|--|
| BETON: C8/10<br>C30/37 W8   | STR. WEWNĘTRZNA<br>XD2 | ELEMENTY MAJĄCE<br>KONTAKT Z GRUNTEM<br>50mm |
| STAL ZBROJENIOWA:<br>A-IIIN(RB-500W)<br>STAL KONSTRUKCYJNA:<br>S235JR | STR. ZEWNĘTRZNA<br>XC2 | ELEMENTY POZOSTAŁE<br>45mm                   |
| DREWNO:<br>GL24   |                        |  |

Szczegół A



Uwaga  
Podkonstrukcję schodów należy kotwić do posadzki za pomocą kotew wklejanych M16 typu np.: Hilti HIT-RE500 z trzpieniem HAS  
Wszystkie połączenia rur wykonać jako czołowe na grubość rury.  
Spoiny stopni – 2.5mm

PROJEKT WYKONAWCZY

|   |  |                     |
|---|--|---------------------|
| PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR DOMINICZAK   |  | data:<br>Maj 2018r. |
| BUDOWA PRZYSZKOLNEJ KRYTEJ PŁYWAŁNI pn.<br>"DOLNOŚLĄSKI DELFINEK"<br>ORAZ CENTRUM FITNESS PRZY SZKOLE W ŻMIGRÓDZIE<br>NA UL. SIENKIEWICZA |  | rys. nr             |
| INWESTOR:   | GMINA ŻMIGRÓD<br>Plac Wojska Polskiego 2-3<br>55-140 ŻMIGRÓD   | W21                 |
| LOKALIZACJA:  | ŻMIGRÓD ul. Sienkiewicza<br>dz. nr 43, 1/1, 1/3 - obr. 0001 Żmigród, ark. 13<br>jedn. ewid. 0022006_4 Żmigród-Miasto |                     |

|            |               |
|------------|---------------|
| Poz. SCH-3 | skala<br>1:25 |
|------------|---------------|

|               |   |  |
|---------------|---|--|
| BRANŻA:       | KONSTRUKCJA   |  |
| PROJEKTANT:   | mgr inż. Wojciech Lepczy<br>UAN-8386/62/90<br>w specjalności konstrukcyjno-budowlanej |  |
| SPRAWDZAJĄCY: |   |  |
| OPRACOWAŁ:    | mgr inż. Krzysztof Czarnota   |  |