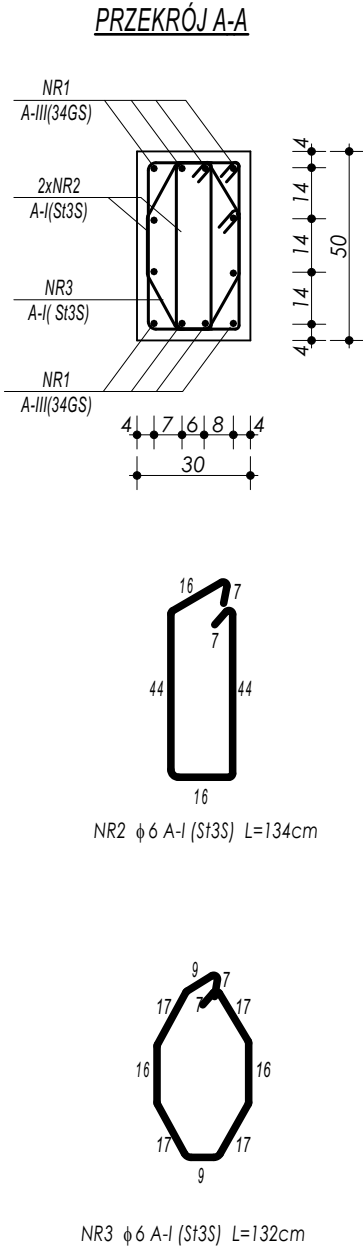
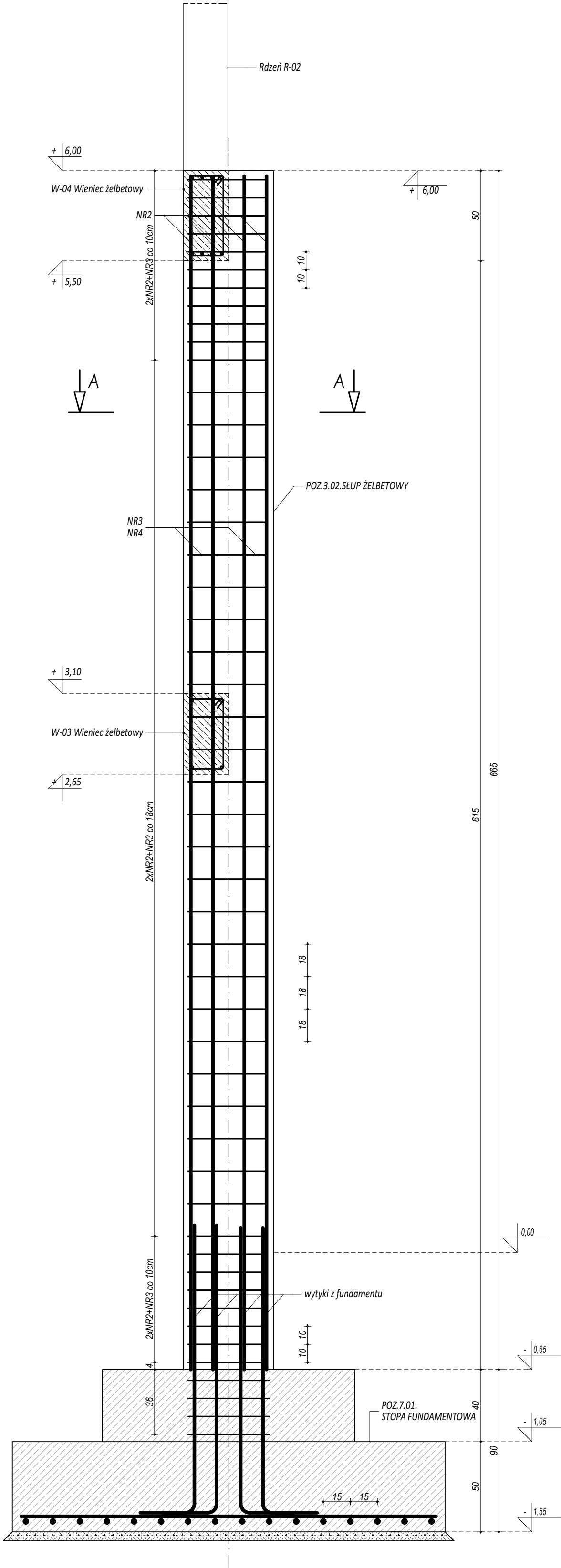


POZ.3.02.
SŁUP ŻELBETOWY

| Z E S T A W I E N I E | | | | | |
|--------------------------|-----|--------------------|--------|--------------------|---------|
| POZ.3.02. SŁUP ŻELBETOWY | | | | | |
| NR | ϕ | DLUGOŚĆ | ILOŚĆ | DLUGOŚĆ SUMARYCZNA | |
| [-] | [-] | [cm] | [szt.] | A-I | A-III |
| 1 | 16 | 662 | 12 | 6 | 16 |
| 2 | 6 | 134 | 98 | 131,32 | 79,44 |
| 3 | 6 | 132 | 49 | 64,68 | |
| | | DLUGOŚĆ CAŁKOWITA | [m] | 196,00 | 79,44 |
| | | CIEŻAR JEDNOSTKOWY | [kg/m] | 0,22 | 1,59 |
| | | CIEŻAR SUMARYCZNY | [kg] | 43,90 | 126,52 |
| | | OGÓŁEM STALI | [kg] | | 170,41 |
| | | WYKONAĆ x | 6 | [kg] | 1022,48 |
| | | OGÓŁEM BETONU | [m³] | 0,95 | |
| | | WYKONAĆ x | 6 | [m³] | 5,67 |



- UWAGI OGÓLNE:
1. Inwestycję należy zrealizować wg przepisów Prawa Budowlanego, odrębnych ustaw i przepisów techniczno - budowlanych oraz zgodnie z Polskimi Normami.
 2. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z przyjętymi w projekcie rozwiązaniami architektoniczno - budowlanymi, przepisami techniczno - budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.
 3. Wprowadzenie rozwiązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w projekcie należy uzgodnić z Projektantem. Wątpliwości dotyczące projektu i zawartych w nim rozwiązań należy wyjaśnić z udziałem Projektanta.
 4. Wszystkie użyte materiały, wyroby, urządzenia i rozwiązania technologiczne powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, posiadać aktualne atesty ITB i PZH, a wyroby stosowane jednostkowo - odpowiednie aprobaty.
 5. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca obowiązany jest zapoznać się na miejscu z istniejącym uzbrojeniem terenu, ze stanem budynków oraz bezpośredniego otoczenia, przewidując warunki techniczne, organizacyjne oraz logistyczne związane z realizacją przedmiotowej inwestycji.
 6. Ze względu na usytuowanie i charakter inwestycji wszystkie wymiary i rzędne należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z zainteresowanymi stronami.
 7. Wszystkie przebiegi w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i pionów instalacyjnych, przebieg i kłap rewizyjnych należy wykonać wg właściwych projektów branżowych.
 8. Wszystkie roboty budowlano - montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonane ściśle wg technologii określonej przez producenta.
 9. Uwagi i opisy w części opisowej i na rysunkach stanowią integralną część opracowania - dokumentacji.
 10. Rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.

BETON C20/25
ZBROJENIE GŁÓWNE:
STAL A-III (34GS)
STRZEMIONA, PRĘTY ROZDZIELCZE:
STAL A-I (S13S)
OTULINA POWYŻEJ GRUNTU 3 cm
OTULINA PONIŻEJ GRUNTU 5 cm

| | |
|--|--|
|  maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań | |
| OPRACOWANIE: | ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ ORAZ BUDOWA NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ W MIEJSCOWOŚCI STARY SKARŻYN. |
| ADRES BUDOWY: | Stary Skarżyn 44, 18-300 Zambrów, dz. nr 1473/2 |
| INWESTOR: | Gmina Zambrów |
| ADRES: | ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów |
| AUTORZY OPRACOWANIA: | podpis: |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Tomasz Simiot upr. nr WKP/0244/POOK/10 |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Przemysław Jahns mgr inż. Apolinary Falek upr. nr WKP/0240/POOK/10 |
| SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE 4 | |
| branża: KONSTRUKCJA | data: czerwiec 2018 |
| skala: 1:20 | |

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. Dz. U. z 2007 r. Nr 80, poz. 504) nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.