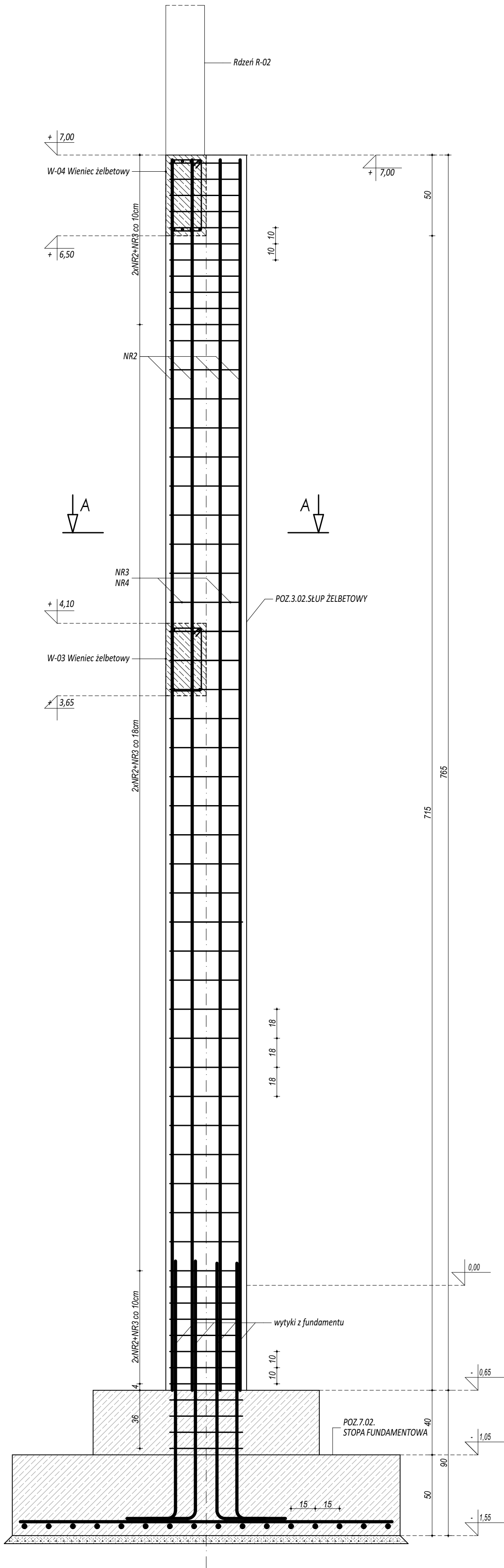
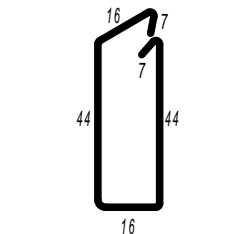
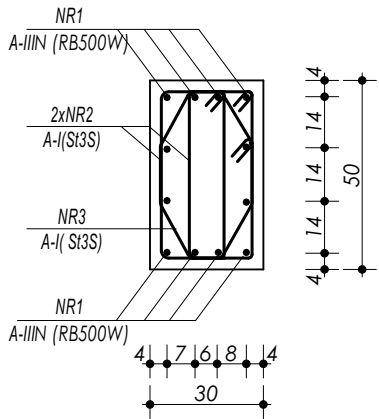


POZ.3.02.  
SŁUP ŻELBETOWY

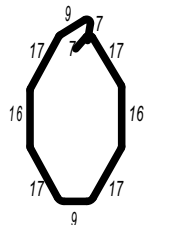


ZESTAWIENIE					
POZ.3.02. SŁUP ŻELBETOWY					
NR	φ	DLUGOŚĆ	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ SUMARYCZNA	
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	A-I	A-III
1	16	762	12	8	91,44
2	8	134	108	144,72	
3	8	132	54	71,28	
DLUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	216,00	91,44
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,40	1,59
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	86,00	145,63
OGÓŁEM STALI			[kg]	231,63	
WYKONAĆ x			6	[kg]	1389,77
OGÓŁEM BETONU			[m³]	1,15	
WYKONAĆ x			6	[m³]	6,89

PRZEKRÓJ A-A



NR2 φ 8 A-I (St3S) L=134cm



NR3 φ 8 A-I (St3S) L=132cm

- 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 ustytuowanie i charakter inwestycji wszystkie wymiary i rzędne należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z zainteresowanymi stronami.
  7. Wszelkie przebiegi w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i pionów instalacyjnych, przebieg i kłopot 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 W8**  
**ZBROJENIE GŁÓWNE:**  
**STAL A-IIIN RB500W**  
**STRZEMIONA, PRĘTY ROZDZIELCZE:**  
**STAL A-I (St3S)**  
**OTULINA POWYŻEJ GRUNTU 3 cm**  
**OTULINA PONIŻEJ GRUNTU 5 cm**

maatproject sp. z o.o.  
ul. Śmardzewska 22/4, 60-161 Poznań

OPRACOWANIE:	Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Przybędzy z zapleczem socjalno-technicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą.	
ADRES BUDOWY:	ul. 3 maja, 34-381 Przybęda, dz. nr 4978/1	
INWESTOR:	Gmina Radziechowy-Wieprz	
ADRES:	ul. Wieprz 700, 34-381 Radziechowy	
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	
<b>SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE 4</b>		
branża: KONSTRUKCJA	data: 28 WRZESIEŃ 2018	skala: 1:20