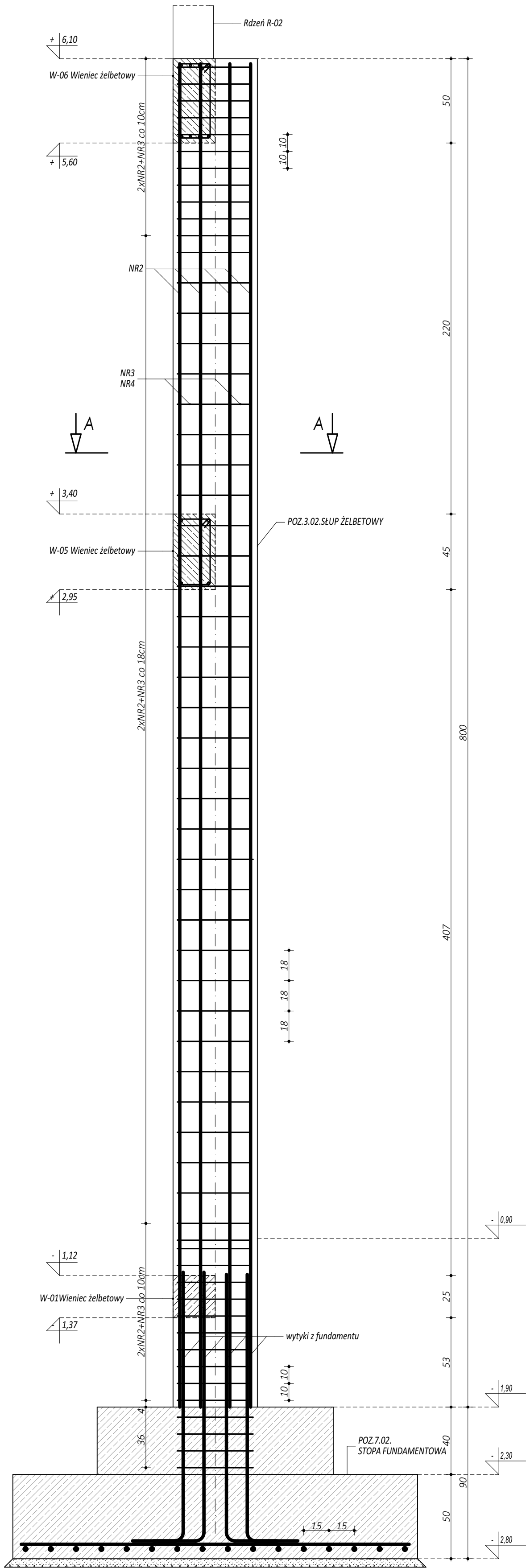


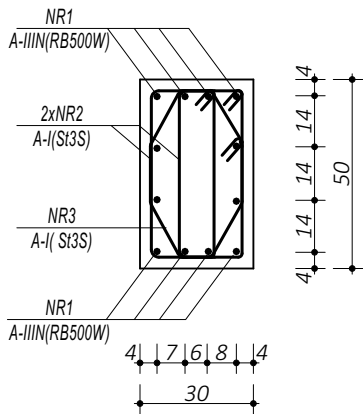
NR1 16 A-IIIIN (RB500W) L=797cm  
797



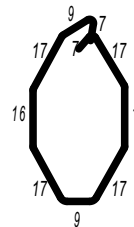
## POZ.3.02. SŁUP ŻELBETOWY

ZESTAWIENIE					
POZ.3.02. SŁUP ŻELBETOWY					
NR	Ø	DLUGOŚĆ	ILUŚĆ	DLUGOŚĆ SUMARYCZNA	
[:]	[:]	[cm]	[szt.]	A-I	A-IIIIN
1	16	797	12	8	16
2	8	134	108	144,72	96,64
3	8	132	54	71,28	
DLUGOŚĆ CAŁKOWITA		[m]		216,00	96,64
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY		[kg/m]		0,40	1,59
CIĘŻAR SUMARYCZNY		[kg]		86,00	152,32
OGÓŁEM STALI					238,32
WYKONAĆ x		2	[kg]		476,64
OGÓŁEM BETONU					1,20
WYKONAĆ x		2	[m³]		2,40

PRZEKRÓJ A-A



NR2 8 A-I (SI3S) L=134cm



NR3 8 A-I (SI3S) 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 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. Wszelkie przebiegi w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i pionów instalacyjnych, przebieg i kłopoty 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-IIIIN RB500W**  
**STRZEMIENA, PRĘTY ROZDZIELCZE:**  
**STAL A-I (SI3S)**  
**OTULINA POWYŻEJ GRUNTU 3 cm**  
**OTULINA PONIŻEJ GRUNTU 5 cm**

 maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań	
OPRACOWANIE:	Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym im. Jana Pawła II w Bystrzy z zapleczem socjalno-technicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą.
ADRES BUDOWY:	Bystra 81, 34-382 Bystra, dz. nr 207
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 5</b>	
branża: KONSTRUKCJA	data: 28 WRZESIEŃ 2018
skala: 1:20	

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, art. 17 § 1) i nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.