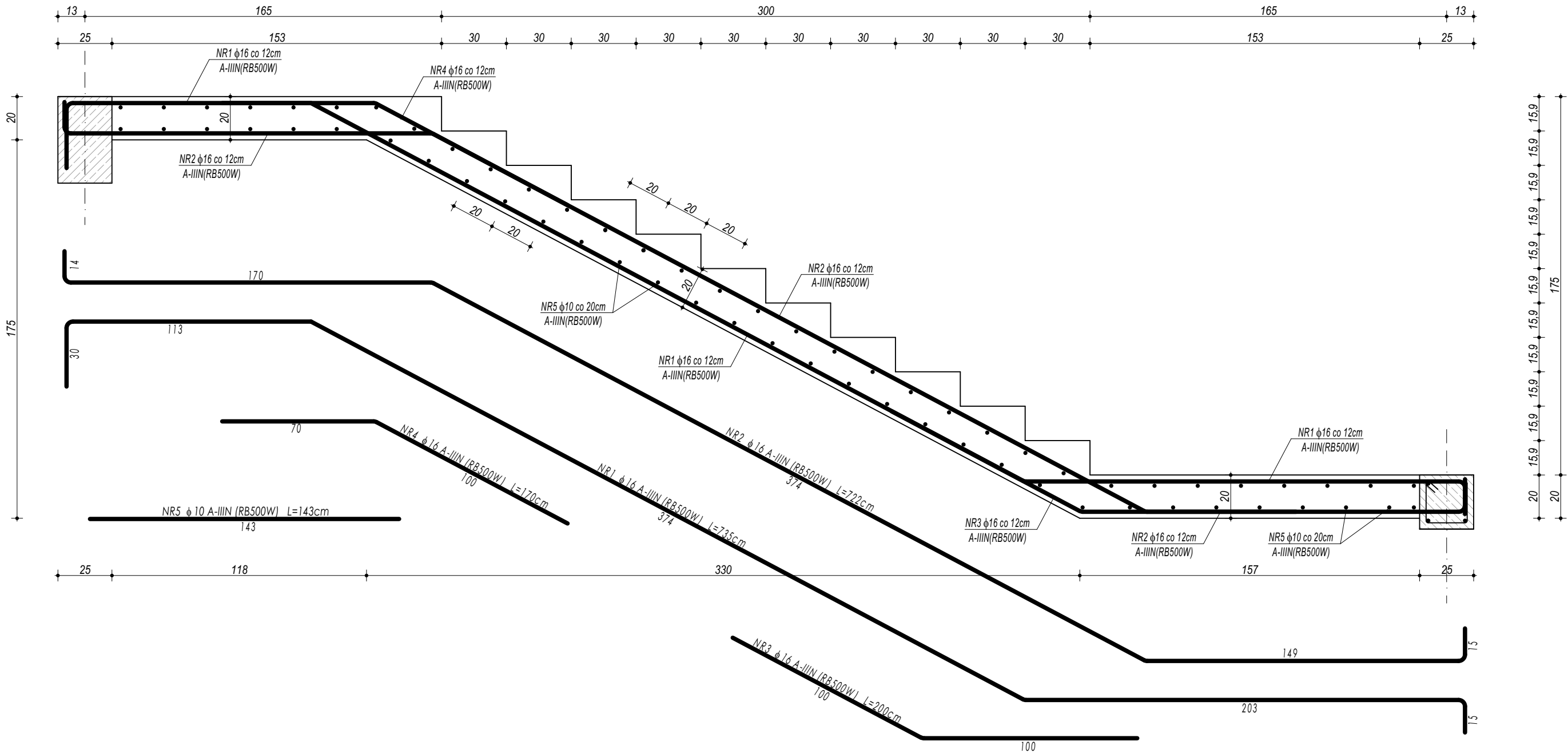


POZ.5.0.2. SCHODY ŻELBETOWE



- UWAGI OGÓLNE:**
- Inwestycję należy zrealizować wg przepisów Prawa Budowlanego, odrębnych ustaw i przepisów techniczno - budowlanych oraz zgodnie z Polskimi Normami.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - Wszystkie wymiary i rzędne należy w bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z zainteresowanymi stronami.
 - Wszelkie przebicia w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i pionów instalacyjnych, przebić i kłap rewizyjnych należy wykonać wg właściwych projektów branżowych.
 - Wszystkie roboty budowlano - montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonane ściśle wg technologii określonej przez producenta.
 - Uwagi i opisy w części opisowej i na rysunkach stanowią integralną część opracowania - dokumentacji.
 - Rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.

ZESTAWIENIE						
POZ.5.0.2. SCHODY ŻELBETOWE						
NR	ϕ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ SUMARYCZNA		
				A-I	A-IIIIN	
[-]	[-]	[cm]	[szt.]	6	10	16
1	16	735	12			88,20
2	16	722	12			86,64
3	16	200	12			24,00
4	16	170	12			20,40
5	10	143	66		94,38	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			[m]	0,00	94,38	219,24
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			[kg/m]	0,22	0,62	1,58
CIĘŻAR SUMARYCZNY			[kg]	0,00	58,16	345,86
OGÓŁEM STALI			[kg]		404,02	
WYKONAĆ x			3	[kg]	1212,05	
OGÓŁEM BETONU			[m ³]		2,34	
WYKONAĆ x			3	[m ³]	7,02	

BETON C20/25 W8
ZBROJENIE GŁÓWNE:
STAL B500SP
STRZEMIONA, PRĘTY ROZDZIELCZE:
STAL B500B
OTULINA POWYŻEJ GRUNTU min. 3 cm
OTULINA PONIŻEJ GRUNTU min. 5 cm

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

INWESTYCJA:	Rozbudowa i przebudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Czersku wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej.	
ADRES BUDOWY:	Czersk dz. nr 770/17, 770/21, 770/22, 770/25, 770/27, 770/32, 770/34, 770/36 obręb Czersk	
INWESTOR:	Gmina Góra Kalwaria	
ADRES:	ul. 3 maja 10, 05-530 Góra Kalwaria	
AUTORZY OPRACOWANIA:	podpisy:	
	mgr inż. Tomasz Simiot upr. nr WKP/0244/POOK/10	
	mgr inż. Przemysław Jahns	
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE 13		K-17
branża: KONSTRUKCJA		skala: 1:20

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904) Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.