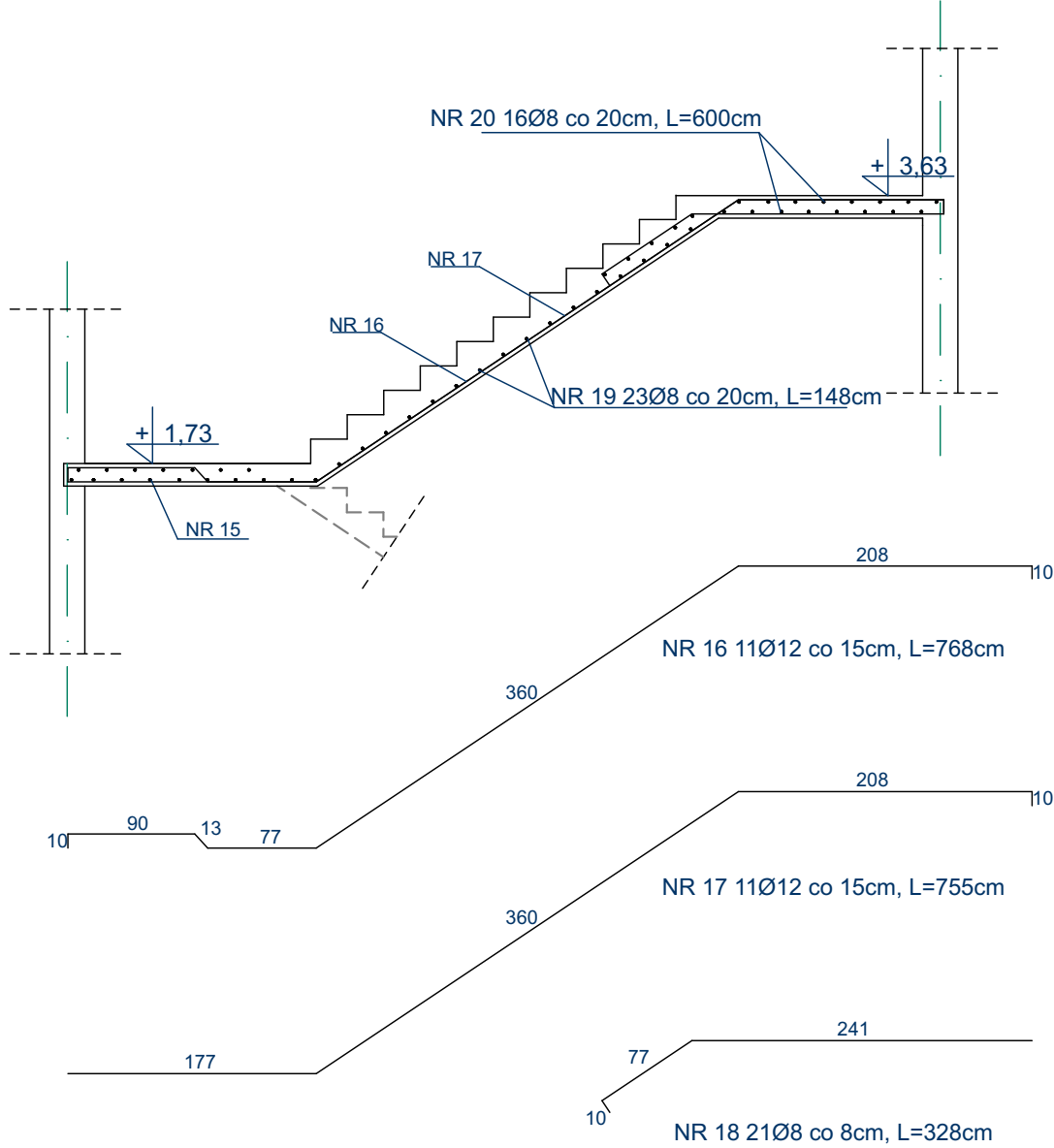
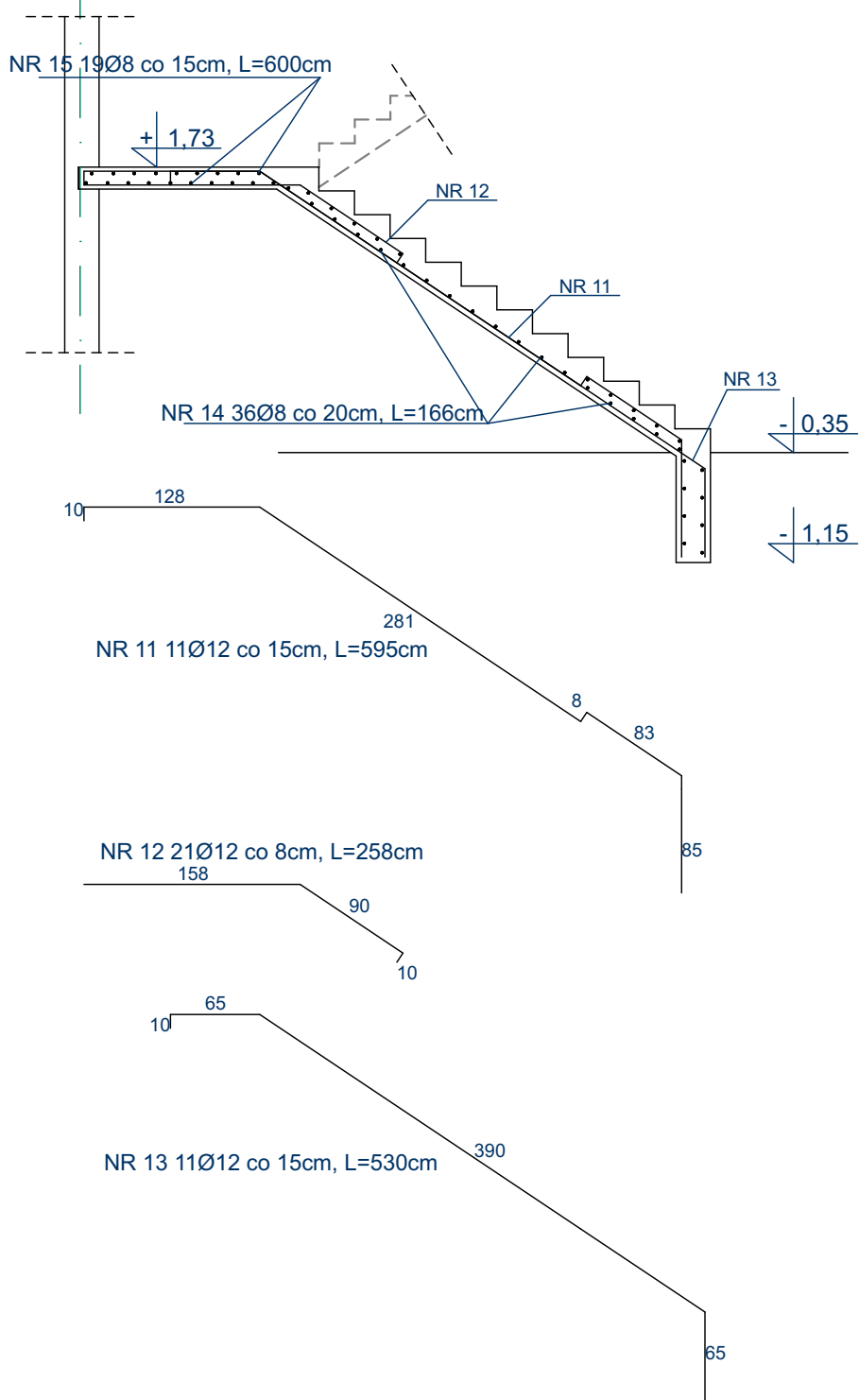


ZESTAWIENIE STALI

NR PRĘTA	D	STAL	DŁUGOŚĆ PRĘTA	LICZBA			DŁ. ŁĄCZENIA			
				PRĘTÓW NA 1 POZ.	POZYCJI	PRĘTÓW ŁĄCZNIE	A-I	A-I	A-IIIIN	A-IIIIN
							D6	D8	D12	D16
[ - ]	[mm]	[ - ]	[m]	[szt.]			[m]	[m]	[m]	[m]
1	12	A-IIIIN	5,950	10	1	10			59,50	
2	12	A-IIIIN	2,580	19	1	19			49,02	
3	12	A-IIIIN	5,300	10	1	10			53,00	
4	8	A-I	1,480	36	1	36		53,28		
5	8	A-I	3,000	15	1	15		45,00		
6	12	A-IIIIN	7,680	10	1	10			76,80	
7	12	A-IIIIN	7,550	10	1	10			75,50	
8	12	A-IIIIN	3,280	19	1	19			62,32	
9	8	A-I	1,480	23	1	23		34,04		
10	8	A-I	3,000	23	1	23		69,00		
11	12	A-IIIIN	5,950	11	1	11			65,45	
12	12	A-IIIIN	2,580	21	1	21			54,18	
13	12	A-IIIIN	5,300	11	1	11			58,30	
14	8	A-I	1,660	36	1	36		59,76		
15	8	A-I	6,000	19	1	19		114,00		
16	12	A-IIIIN	7,680	11	1	11			84,48	
17	12	A-IIIIN	7,550	11	1	11			83,05	
18	8	A-I	3,280	21	1	21		68,88		
19	8	A-I	1,480	23	1	23		34,04		
20	8	A-I	6,000	16	1	16		96,00		
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW						[mb]	0,00	574,00	721,60	0,00
MASA JEDNOSTKOWA						[kg/mb]	0,222	0,395	0,888	1,579
MASA PRĘTÓW DLA DANEJ ŚREDNICY						[kg]	0,00	226,73	640,78	0,00
MASA ŁĄCZNIE						[kg]		867,51		



**ZAŁOŻENIA MATERIAŁOWE**  
**BETON - C25/30**  
**STAL ZBROJENIOWA**  
**- zbrojenie główne - klasy A-IIIN gat. B500SP**  
**- zbrojenie rozdzielcze - klasy AI gat. St3SX**  
**OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA**  
**- grubość otulenia prętów zbrojenia 4,0 cm**

- UWAGI:
- Komplet rysunków należy rozpatrywać razem.
  - Wymiary należy zweryfikować w naturze.
  - W przypadku istotnych niezgodności z projektem, rozbieżności pomiędzy projektem konstrukcyjnym budowlanym a projektem architektonicznym lub innych wątpliwości odnośnie zawartości opracowania należy skontaktować się z projektantem.
  - W przypadku niezgodności założeń projektowych ze stanem rzeczywistym, np. w przypadku występowania innych warunków gruntowych lub środowiskowych należy skontaktować się z projektantem.
  - Projekt konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym oraz innymi projektami branżowymi.
  - Wymiary podano w cm.
  - Łączenie prętów na zakład min. 40ø.

TEMAT I ADRES:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ IM. JAROSŁAWA IWASZKIEWICZA W SOCHACZEWIE 96-500 Sochaczew, ul. Chopina 99a, identyfikator działki: 142801_1.0001.976/6			
INWESTOR:	POWIAT SOCHACZEWSKI 96-500 Sochaczew, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65			
PROJEKT:	<div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447</div>			
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MICHAŁ KRAWCZYK		UPR.NR LCD0984/PWK/08 konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ŁUKASZ MAJCHRZAK		UPR.NR LCD0984/PWK/13 konstrukcyjno-budowlanej	
TYTUŁ RYSUNKU:	KONSTRUKCJA SCHODÓW			NR RYS.:  12
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA:	1:50	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:	GRUDZIEŃ 2021	
WSZELKIE PRAWA DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ARCHIVISION". NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE UDOSTĘPNIANY I KOPIOWANY BEZ UZGODNIENIA Z FIRMA "ARCHIVISION".				