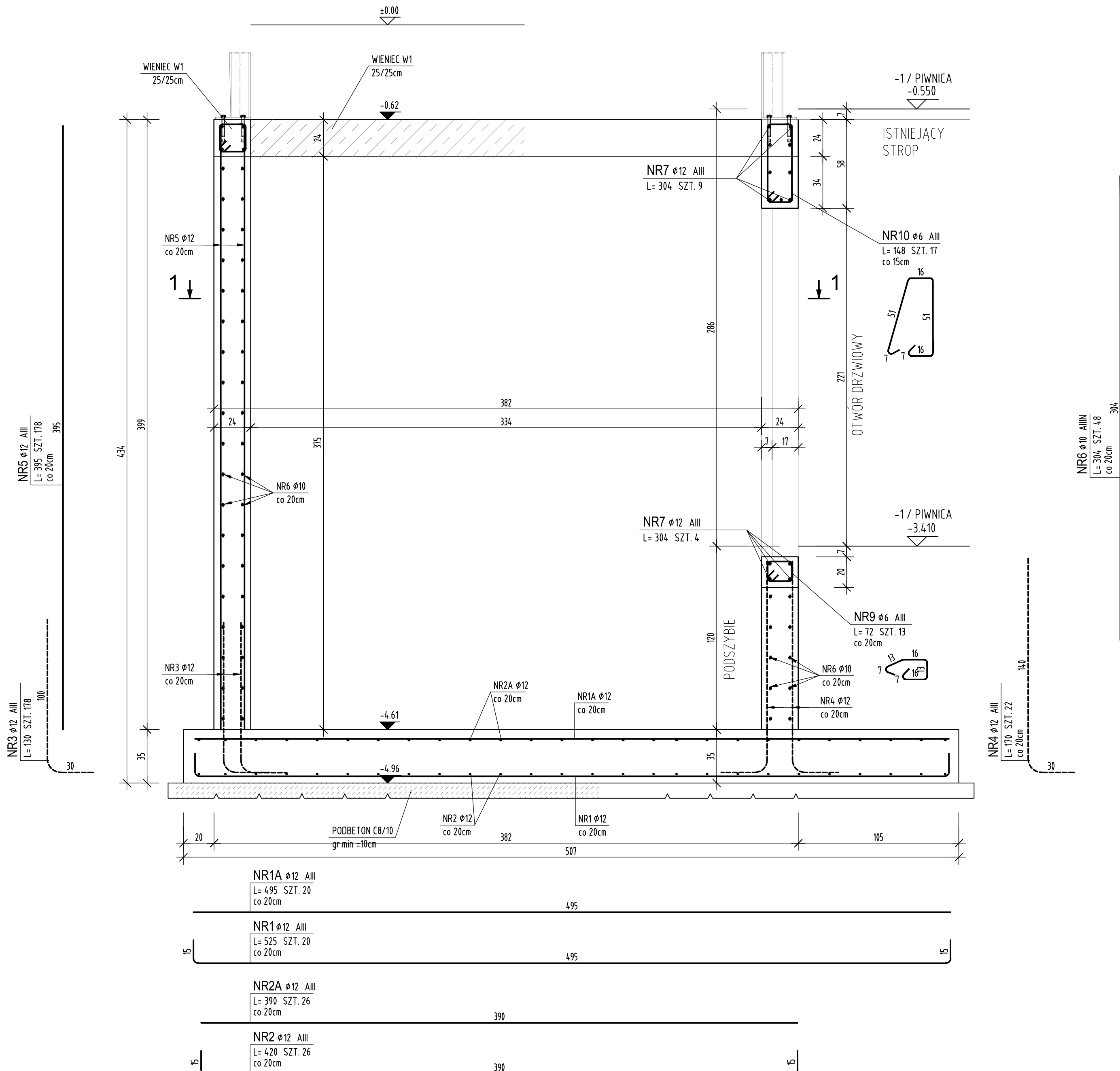


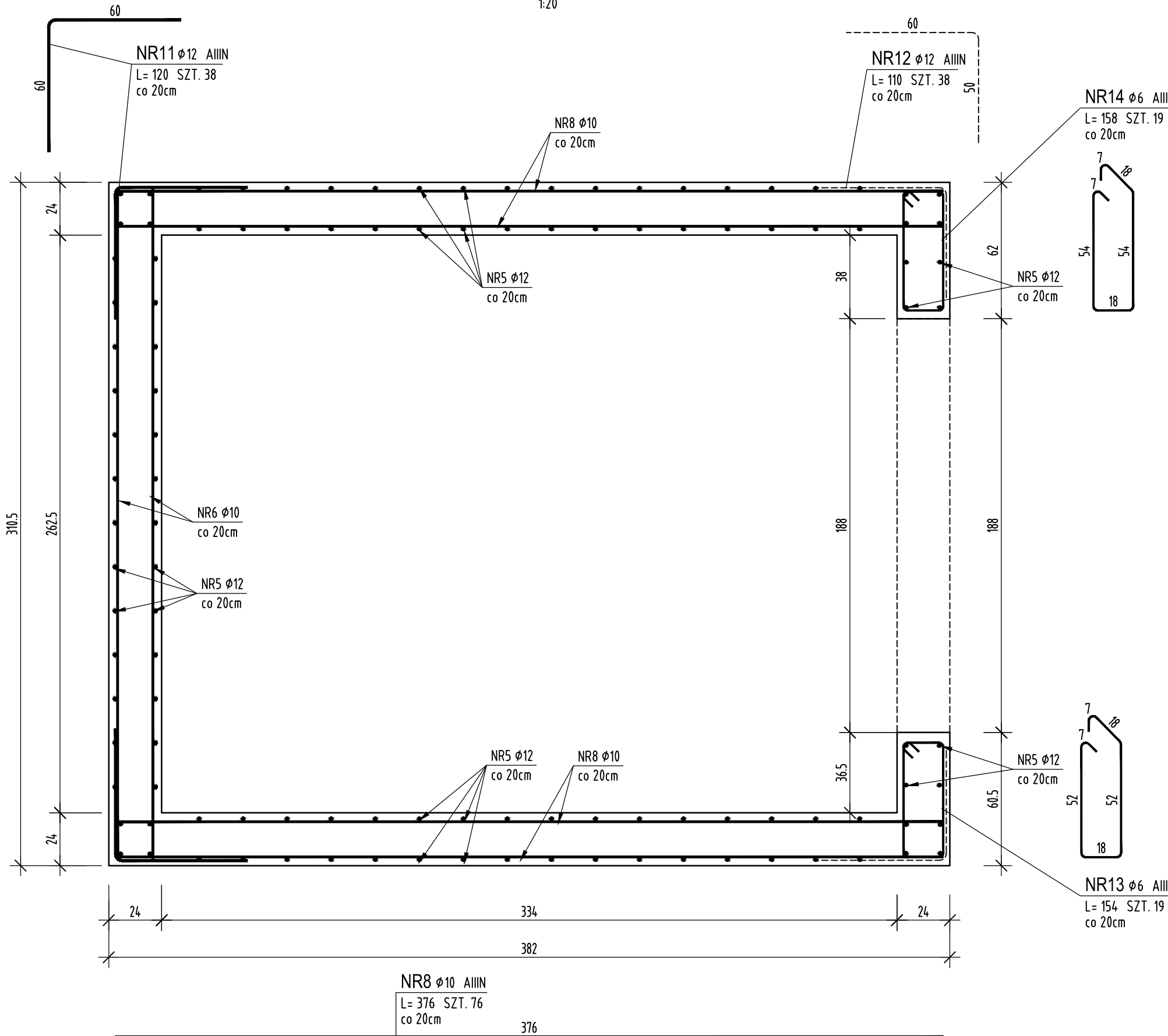
POZIOM PIWNICY/ PODSZYBIE

1:20



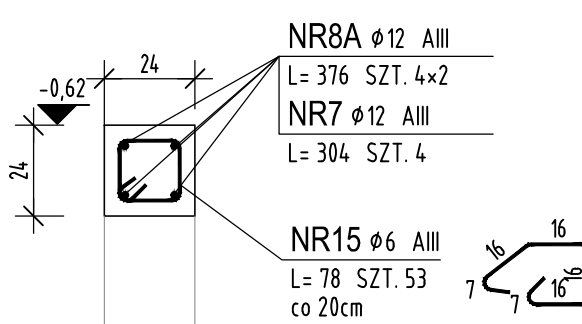
PRZEKRÓJ 1-1

1:20



WIENIEC W1

1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				UWAGI
						AIII	Ø12	Ø10	Ø12	
WINDA	1	Ø12	AIII	525	20		105			
	1A	Ø12	AIII	495	20		99			
	2	Ø12	AIII	420	26		109.2			
	2A	Ø12	AIII	390	26		101.4			
	3	Ø12	AIII	130	178		231.4			
	4	Ø12	AIII	170	22		37.4			
	5	Ø12	AIII	395	178		703.1			
	6	Ø10	AIIIN	304	48			145.92		
	7	Ø12	AIII	304	17		51.68			
	8	Ø10	AIIIN	376	76			285.76		
	8A	Ø12	AIII	376	8		30.08			
	9	Ø6	AIII	72	13	9.36				
	10	Ø6	AIII	148	17	25.16				
	11	Ø12	AIIIN	120	38				45.6	
	12	Ø12	AIIIN	110	38				41.8	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						135.14	1468.26	431.68	87.4	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.888	0.617	0.888	
MASA [kg]						30	1303.81	266.35	77.61	
MASA OGÓŁEM [kg]										1677.77
WYKONAĆ: x1										

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

BETON C25/30 W8, podszybie i poziom -1
STAL A-III (RB400W), A-IIIN (B500SP)
OTULINA min 5cm
klasa ekspozycji: XC1, XC2
max. gr. kruszywa: 16mm

UWAGI:
1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z projektem i wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
2. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
3. Nie wolno biec żadnego wymiaru niżej bezpodstawnie z rysunku. Określeniem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy spowodowanej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
4. Składowi budowlano-inwestycyjne muszą być prowadzone z równoległą biegnącą koordynacją międzybranżową.
4.W opracowaniach nie określonych dokumentacja obowiązująca:
- Planu budowlanego;
- warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich wyznaczniki;
- warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Infrastruktury Budowlanych);
- Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN);
- instrukcji, wytycznych, opaszczeń, statów i innych techniki budowlanej;
- instrukcji wykonania i odbioru robót budowlanych i instalacyjnych;
- przepisów technicznych kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.

RYSUJEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z ARCHITEKTURĄ ORAZ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
-INSTALACJA SANITARNYCH
-INSTALACJA ELEKTRYCZNYCH

±0,00m=61,17m n.p.m

front architects
61-446 Poznań, ul. Owsiana 17, tel./60/ 221 81 53 biuro@frontarchitects.pl

Przebudowa, rozbudowa o zewnętrzny sztyt dźwigowy oraz zmiana sposobu użytkowania w części mieszkalnej na użyteczność publiczną w budynku użyteczności publicznej przeznaczonym na potrzeby kultury i gastronomicznej z częścią mieszkalną wielostanową, w celu zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami

BRANŻA KONSTRUKCJA
RODZAJ OPRACOWANIA PROJEKT TECHNICZNY ZAMIENNY

WINDA POZ.8
FUNDAMENT, PODSZYBIE, POZIOM -1

PROJEKTANT mgr inż. Wojciech HARENZA
mgr inż. Maciej WIŚNIEWSKI
DATA 09.05.2025
SKALA 1:20
REWIZJA 00