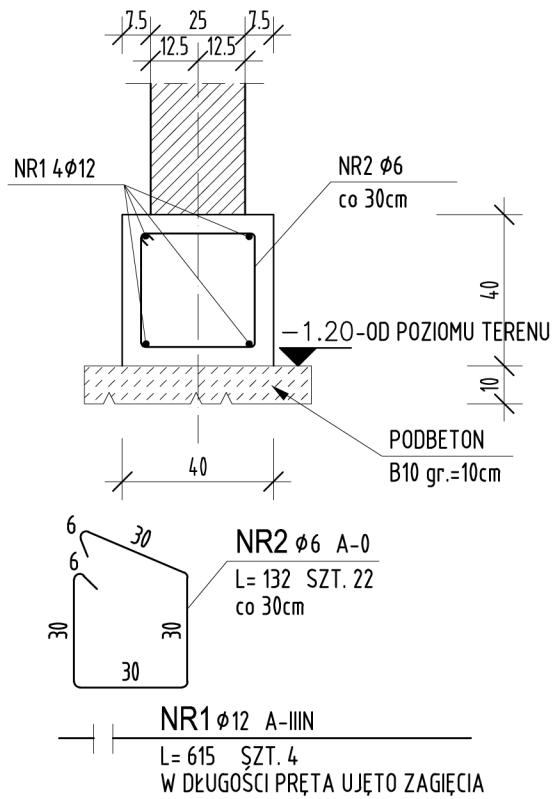


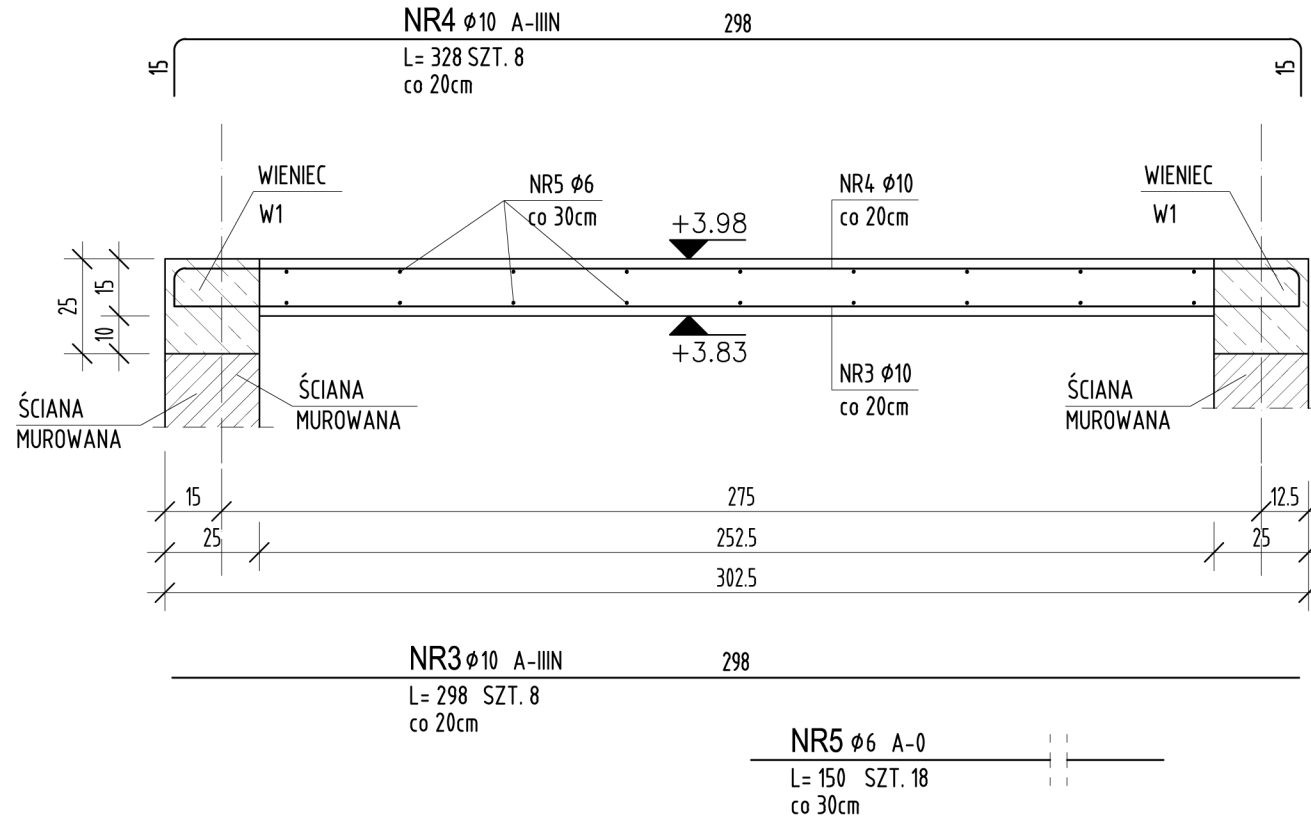
ŁAWA "40"

Wykonać x 6,05mb



STROP POZ.3.3

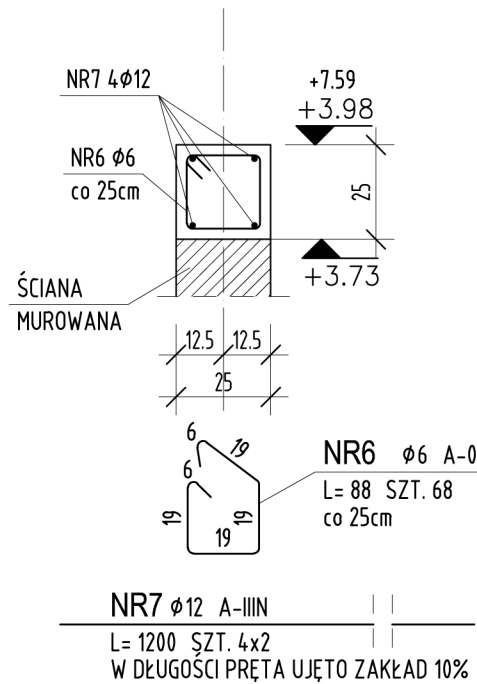
Wykonać x 1



WIENIEC W1

Wykonać x 16,90mb

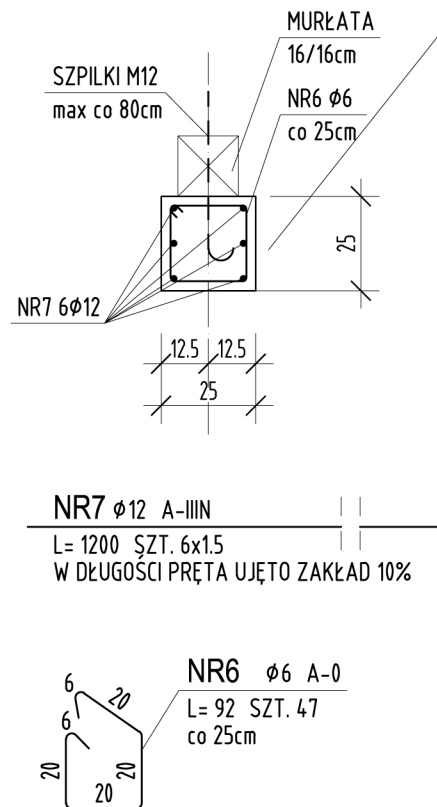
WYSTĘPOWANIE WIENCA, RÓWNIEŻ
PRZY KLATCE SCHODOWEJ



WIENIEC W2

Wykonać x 11,72mb

WIENIEC W2 POŁĄCZYĆ ZE ŚCIANĄ
PROSTOKĄTĄ ZA POMOCĄ PRĘTÓW
WKLEJANYCH



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-0	A-IIIIN	
					φ6	φ10	φ12
ŁAWA "40"	1	φ12 A-IIIIN	615	4			24.6
	2	φ6 A-0	132	22	29.04		
POZ.3.3	3	φ10 A-IIIIN	298	8		23.84	
	4	φ10 A-IIIIN	328	8		26.24	
	5	φ6 A-0	150	18	27		
W1	6	φ6 A-0	88	68	59.84		
	7	φ12 A-IIIIN	1200	8			96
W2	6	φ6 A-0	92	47	43.24		
	7	φ12 A-IIIIN	1200	9			108
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					159.12	50.08	228.6
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.617	0.888
MASA [kg]					35.32	30.9	203
MASA OGÓŁEM [kg]					269.22		
WYKONAĆ: x 1					269.22		

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE DLA KONSTRUKCJI WIATROŁAPU

BETON B30, STAL RB500

RODZAJ KRUSZYWA DO BETONU
WG OPISU TECHNICZNEGO

OTULINA $c_{nom}=25mm$

WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ
WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM
PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH
I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI
I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM
PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH

UWAGA:
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z
ARCHITEKTURĄ ORAZ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI

Wszelkie prawa zastrzeżone © "P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY".
Kopiowanie lub wykorzystywanie materiałów w całości lub części bez
pismennej zgody "P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY" jest zabronione.

Temat
OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W USTRONIU] PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 54 W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO: „MODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH”
Obiekt i usytuowanie
USTROŃ UL.DASZYŃSKIEGO 54 DZIAŁKI NR: 72/5,
Inwestor
MIASTO USTROŃ RYNEK 1, 43-450 USTROŃ
P.P.U.H. PRO TECHNOLOGY Paweł Szafarczyk 43-300 Bielsko-Biała ul. Adama Mickiewicza 21b NIP: 548-253-23-46 e-mail: biuro@protechnology.com.pl

PRO TECHNOLOGY BIURO PROJEKTOWE	tel. +48 796 528 555
---	----------------------

Projektant: mgr inż. Robert Raszka upr.bud. 657/71/Kt	Podpis
Sprawdzający: mgr inż. Krystian Kalamus upr.bud. SLK/5237/POOK/14	Podpis
Opracował/a: inż. Justyna Bagrec - Kulpa inż. Arkadiusz Skrzypczyk inż. Piotr Szafarczyk inż. Paweł Szafarczyk	Podpis

Nazwa rysunku			
RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE DLA KONSTRUKCJI WIATROŁAPU, WIENIEC W1, W2			
Branża		Stadium	
Konstrukcja		PB	
Data	Skala	Nr rys	Rev.
05.2017	1:20	35	00