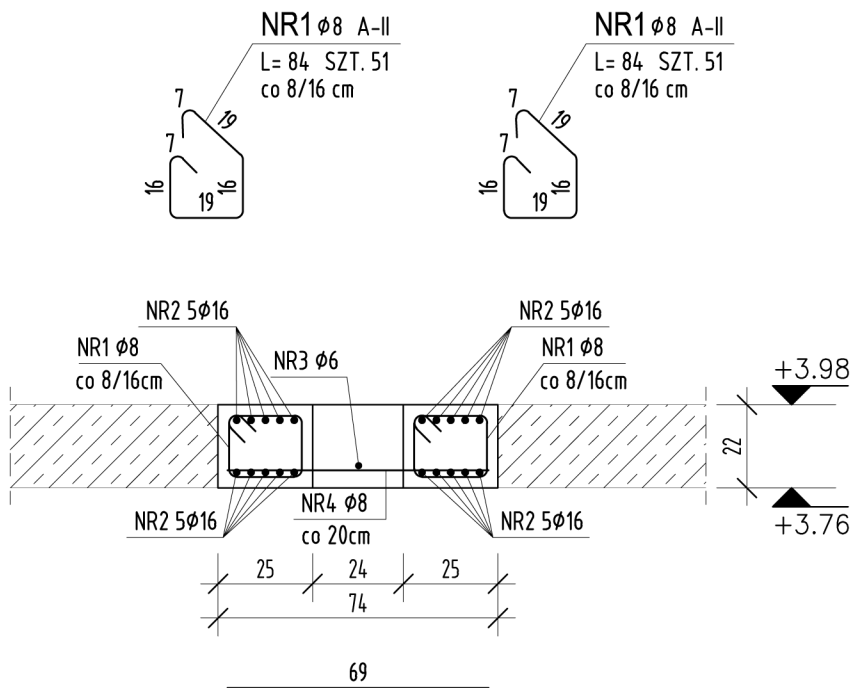


WYLEWKA WS1

Wykonać x 1

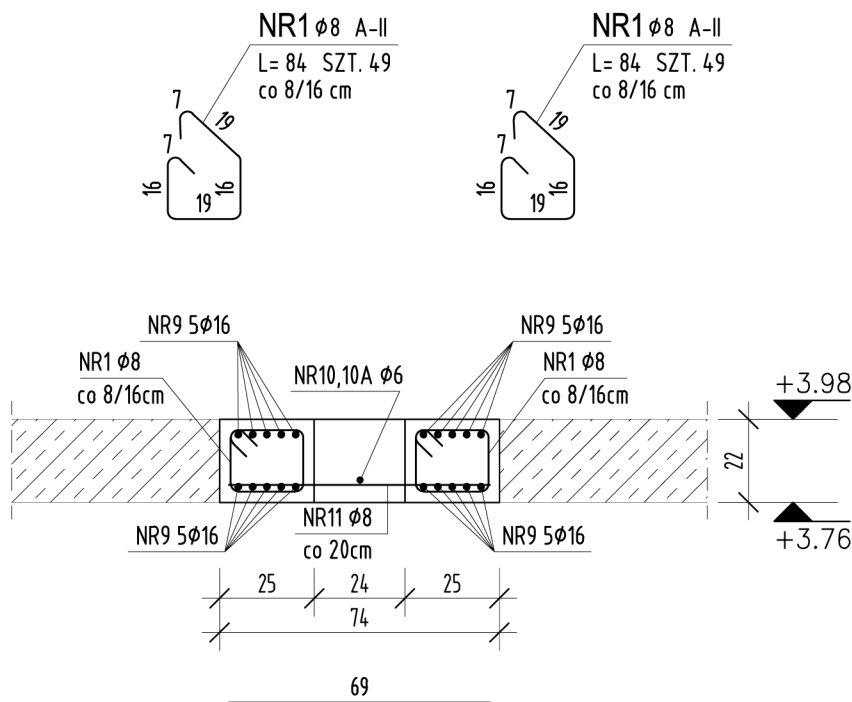


NR2 Ø16 A-IIIIN
L= 628 SZT. 20

NR3 Ø6 A-0
L= 565 SZT. 1

WYLEWKA WS3

Wykonać x 1



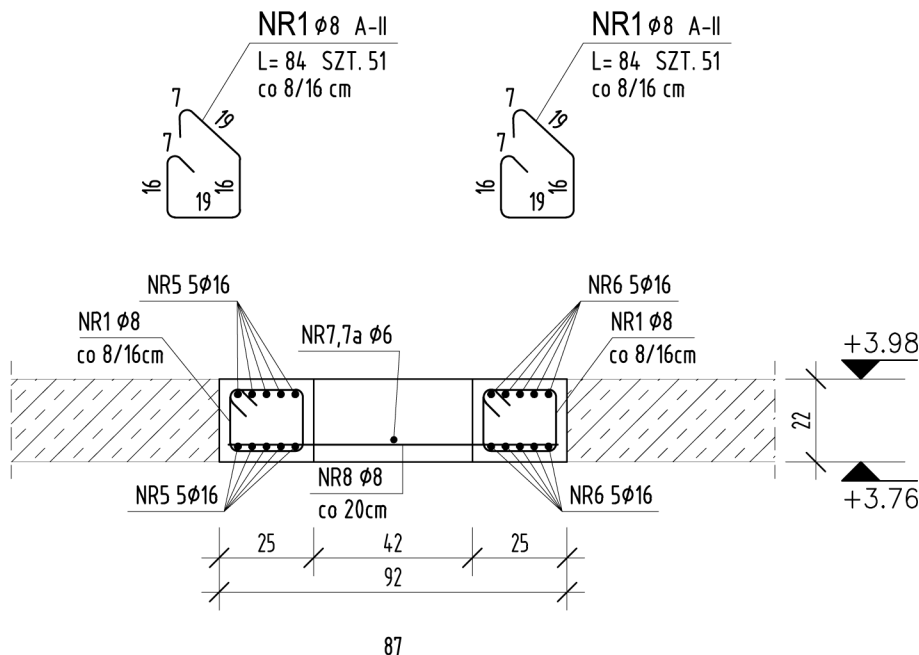
NR9 Ø16 A-IIIIN
L= 608 SZT. 20

NR10 Ø6 A-0
L= 392 SZT. 1

NR10A Ø6 A-0
L= 145 SZT. 1

WYLEWKA WS2

Wykonać x 1



NR5 Ø16 A-IIIIN
L= 628 SZT. 10

NR6 Ø16 A-IIIIN
L= 608 SZT. 10

NR7 Ø6 A-0
L= 410 SZT. 1

NR7A Ø6 A-0
L= 148 SZT. 1

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-0 Ø6	A-II Ø8	A-IIIIN Ø16
POZ.WS1	1	Ø8 A-II	84	102		85.68	
	2	Ø16 A-IIIIN	628	20			125.6
	3	Ø6 A-0	565	1	5.65		
	4	Ø8 A-II	69	29		20.01	
POZ.WS2	1	Ø8 A-II	84	102		85.68	
	5	Ø16 A-IIIIN	628	10			62.8
	6	Ø16 A-IIIIN	608	10			60.8
	7	Ø6 A-0	410	1	4.1		
	7A	Ø6 A-0	148	1	1.48		
POZ.WS3	8	Ø8 A-II	82	31		25.42	
	1	Ø8 A-II	84	98		82.32	
	9	Ø16 A-IIIIN	608	20			121.6
	10	Ø6 A-0	392	1	3.92		
	10A	Ø6 A-0	145	1	1.45		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					16.6	319.12	370.8
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.395	1.578
MASA [kg]					3.69	126.05	585.12
MASA OGÓŁEM [kg]						714.86	
WYKONAĆ: x 1						714.86	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

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".
Kopowanie lub wykorzystywanie materiałów w całości lub części bez pisemnej 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,

Investor

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	Podpis

Nazwa rysunku

WYLEWKA WS1, WS2, WS3

Branża		Stadium	
Konstrukcja		PB	
Data	Skala	Nr rys	Rev.
05.2017	1:20	10	00

2017_05_23_USTROŃ_PB_el.konstr_as.dwg
24.05.2017 godz.8:22
PROJEKT BUDOWLANY

M PLOT

M CAD