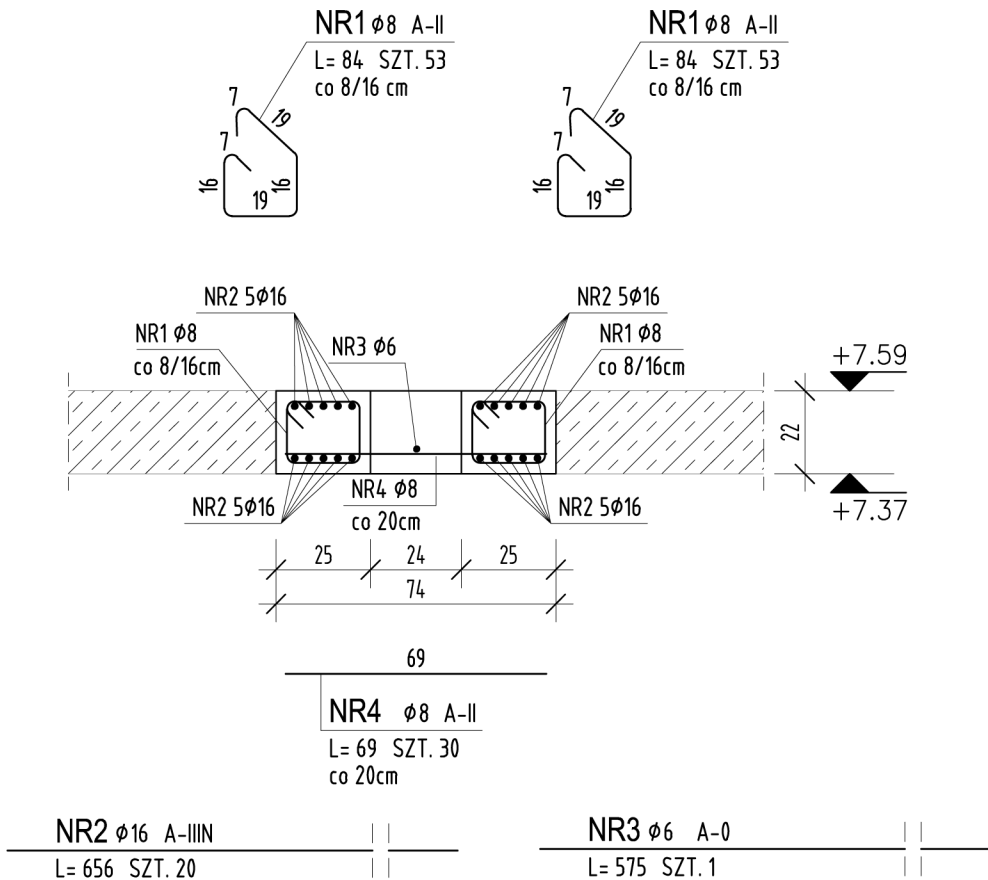


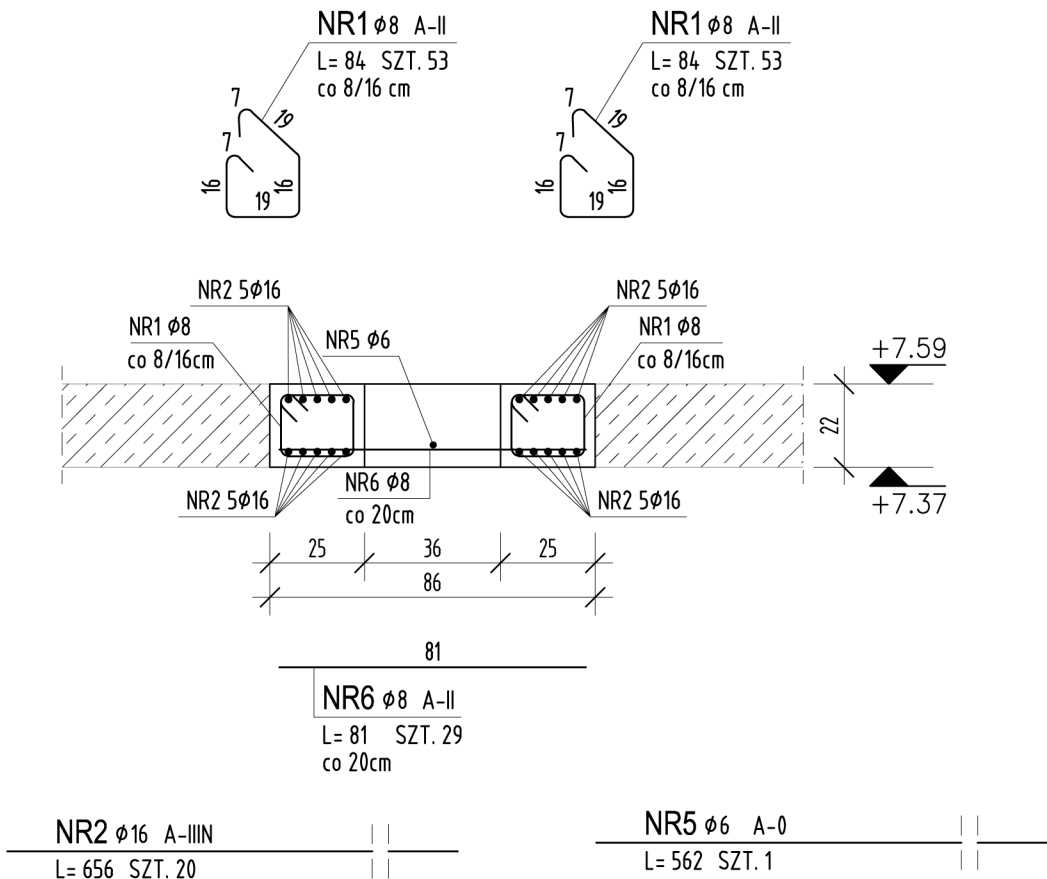
# WYLEWKA WS9.1

Wykonać x 1



# WYLEWKA WS10.1

Wykonać x 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.WS10.1	1	Ø8 A-II	84	106		89.04	
	2	Ø16 A-IIIIN	656	20			131.2
	5	Ø6 A-0	562	1	5.62		
	6	Ø8 A-II	81	29		23.49	
POZ.WS9.1	1	Ø8 A-II	84	106		89.04	
	2	Ø16 A-IIIIN	656	20			131.2
	3	Ø6 A-0	575	1	5.75		
	4	Ø8 A-II	69	30		20.7	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					11.37	222.27	262.4
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.395	1.578
MASA [kg]					2.52	87.8	414.07
MASA OGÓŁEM [kg]					504.39		
WYKONAĆ: x 1					504.39		

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

Nazwa rysunku			
WYLEWKA WS9.1, WS10.1			
Branża		Stadium	
Konstrukcja		PB	
Data	Skala	Nr rys	Rev.
05.2017	1:20	17	00

2017\_05\_23\_USTROŃ\_PB\_el.konstr\_as.dwg  
24.05.2017 godz.8:22  
PROJEKT BUDOWLANY

