



NR1 $\phi 16$ A-IIIIN L= 636 SZT. 20 co 30cm NAPRZEMIENNIE Z PRĘTEM NR2	636	PRĘTY DLA STROPU O SZEROKOŚCI = 613cm
NR2 $\phi 20$ A-IIIIN L= 636 SZT. 21 co 30cm NAPRZEMIENNIE Z PRĘTEM NR1	636	
NR3 $\phi 16$ A-IIIIN L= 594 SZT. 28 co 30cm NAPRZEMIENNIE Z PRĘTEM NR4	594	PRĘTY DLA STROPU O SZEROKOŚCI = 571cm
NR4 $\phi 20$ A-IIIIN L= 594 SZT. 28 co 30cm NAPRZEMIENNIE Z PRĘTEM NR3	594	
NR5 $\phi 16$ A-IIIIN L= 589 SZT. 20 co 30cm NAPRZEMIENNIE Z PRĘTEM NR6	589	PRĘTY DLA STROPU O SZEROKOŚCI = 566cm
NR6 $\phi 20$ A-IIIIN L= 589 SZT. 21 co 30cm NAPRZEMIENNIE Z PRĘTEM NR5	589	

NR9 $\phi 6$ A-0 L= 317 SZT. 34 co 30cm DLA STROPU O SZER.=571cm	
NR12 $\phi 6$ A-0 L= 327 SZT. 34 co 30cm DLA STROPU O SZER.=613cm	

NR10 $\phi 6$ A-0 L= 227 SZT. 34 co 30cm DLA STROPU O SZER.=571cm	
NR13 $\phi 6$ A-0 L= 402 SZT. 34 co 30cm DLA STROPU O SZER.=566/613cm	

NR11 $\phi 6$ A-0 L= 390 SZT. 34 co 30cm DLA STROPU O SZER.=571/613cm	
NR14 $\phi 6$ A-0 L= 355 SZT. 34 co 30cm DLA STROPU O SZER.=566cm	

ZESTAWIENIE STALI							
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-0	A-IIIIN	
POZ.3.2	1	Ø16 A-IIIIN	636	20		127.2	
	2	Ø20 A-IIIIN	636	21			133.56
	3	Ø16 A-IIIIN	594	28		166.32	
	4	Ø20 A-IIIIN	594	28			166.32
	5	Ø16 A-IIIIN	589	20		117.8	
	6	Ø20 A-IIIIN	589	21			123.69
	7	Ø16 A-IIIIN	185	136		251.6	
	8	Ø20 A-IIIIN	185	140			259
	9	Ø6 A-0	317	34	107.78		
	10	Ø6 A-0	227	34	77.18		
	11	Ø6 A-0	390	34	132.6		
	12	Ø6 A-0	327	34	111.18		
	13	Ø6 A-0	402	34	136.68		
	14	Ø6 A-0	355	34	120.7		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					686.12	662.92	682.57
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	1.578	2.466
MASA [kg]					152.32	1046.09	1683.22
MASA OGÓŁEM [kg]						2881.63	
WYKONAĆ: x 1						2881.63	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

BETON B30, STAL RB500
RODZAJ KRUSZYWA DO BETONU
WG OPISU TECHNICZNEGO
OTULINA $c_{nom}=25mm$

UWAGA:
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
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: 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			
STROP POZ.3.2			
Branża		Stadium	
Konstrukcja		PB	
Data	Skala	Nr rys	Rev.
05.2017	1:20	7	00