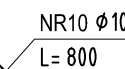
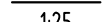
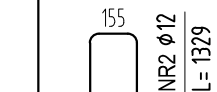


Wykonać x 1

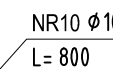
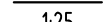
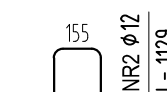


POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ KĄCZNA [m]		UWAGI
						A-IIN		
						Ø10	Ø12	
ScZ_1	1	Ø12	A-IIN	500	20		100	
	2	Ø12	A-IIN	133	7		9.31	
	3	Ø12	A-IIN	413	7		28.91	
	4	Ø12	A-IIN	360	28		100.8	
	5	Ø10	A-IIN	200	64	128		
	6	Ø10	A-IIN	96	62	59.52		
	7	Ø10	A-IIN	188	11	20.68		
	8	Ø10	A-IIN	119	12	14.28		
	9	Ø10	A-IIN	107	6	6.42		
	10	Ø10	A-IIN	80	8	6.4		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						235.3	239.02	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.617	0.888	
MASA [kg]						145.18	212.25	
MASA OGÓŁEM [kg]							357.43	
WYKONAĆ: x 1							357.43	

M
PLOT

M
CAD

Wykonać x 1

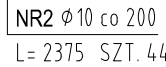


POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		UWAGI
						A-IIN		
						Ø10	Ø12	
ScZ_2	1	Ø12	A-IIN	520	18		93.6	
	2	Ø12	A-IIN	113	24		27.12	
	3	Ø12	A-IIN	253	7		17.71	
	5	Ø10	A-IIN	215	24	51.6		
	6	Ø10	A-IIN	96	20	19.2		
	7	Ø10	A-IIN	127	17	21.59		
	8	Ø10	A-IIN	119	17	20.23		
	9	Ø10	A-IIN	192	17	32.64		
	10	Ø10	A-IIN	80	8	6.4		
	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						151.66	138.43
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.617	0.888	
MASA [kg]						93.57	122.93	
MASA OGÓŁEM [kg]						216.5		
WYKONAĆ: x 1						216.5		

A.DO XXI
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Trybunałska 38, 60-325 Poznań

Długość łączna elementu [m]: 8,50

Naddatok na zakłady [%]: 10.



POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		UWAGI
						A-IIIIN		
						Ø10	Ø12	
Scz_3	1	Ø12	A-IIIIN	1200 (h)	11		132	Zamawiać dt. handlowe
	2	Ø10	A-IIIIN	238	44	104.72		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						104.72	132	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.617	0.888	
MASA [kg]						64.61	117.22	
MASA OGÓŁEM [kg]						181.83		
WYKONAĆ: x 1						181.83		

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Uwaga. Pręty z indeksem "h" zamawiać w długościach handlowych

Podane długości z indeksem "h" są długościami tylko do zliczeń. Proszę nie ciąć tych prętów na wymiar!

1. WSZYSTKIE ZMIANY W KONSTRUKCJI NA ETAPIE WYKONAWSTWA POWINNY BYĆ KONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI
3. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYMI ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
4. NALEŻY ZAPEWNIĆ TRWAŁE POŁĄCZENIE TRZPIENI/RDZENI ŻEBEBETOWYCH ZE ŚCIANAMI MUROWANYMI

BETON C25/30 W8

STAL ZBROJENIOWA A-IIIN

OTULENIE ZBROJENIA - 3cm

-	2021 10.10	Dominiak K.	do realizacji
REZERWA	DATA	AUTOR	OPIS I LOKALIZACJA ZMIAN NA RYSUNKU
SCHEMAT		KIERUNEK POŁOŻY	
INWESTOR Komenda Powiatowa PSP w Kłodzku		ADRES ul. Traugutta 7, 57-300 Kłodzko	
NAZWA I ADRES ODRĘTU UŁOWIANEGO			
<p>Budowa budynku Komendy Powiatowych Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko</p>			
PROJEKTOWAŁ	WYKONAWCA	PODOP.	JEDNOŚCIA PROJEKCYJNA
mgr inż. DOMINIK KOWALESKI	Uprawnienia budowlane w specjalności konstruktorskiej do projektowania bez ograniczeń WZK0000071POC00004	D. Kowalski	
BRANŻA	Uprawnienia budowlane w specjalności konstruktorskiej do projektowania bez ograniczeń 7113/13SP/2001		A.DO XXI tabela z ograniczonymi dowożeniami ul. Traugutta 33, 50-325 Poznań
OPRACOWAŁ	PODOP.		
BRANŻA	STADIUM	DATA	SKALA
KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY	18.10.2021r.	1:25
TYTUŁ RYSUNKU			NR RYSUNKU
ŚCIANY ŻELBETOWE			PW-K-17
PROJEKT CHRONIĄCY PRAWNA AUTORKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KOTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. LUDZIENIENIE JAKIEKOLWIEK INNEJ FORMY - WYŁĄCZĄCIE ZA ZGODĄ AUTORKIM AUTORSKIM PRACOWNIKOM PROJEKTOWEJ "A.DO XXI" ul. Traugutta 33, 50-325 Poznań			