


Wykonać 1 szt.



Beton	C30/37	(B37)
Stal	RB500	
Otulina	$c_{nom} = 35$ mm	

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500		
						ø8	ø12	
Bieg schodowy BS-1 - wykonać 1 szt.								
1	12	3884	10	1	10		38,84	
2	12	3906	10	1	10		39,06	
3	12	4519	9	1	9		40,67	
4	8	4180	30	1	30	125,40		
Długość całkowita wg średnic						[m]	125,4	118,6
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	49,5	105,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	154,8	
Masa całkowita						[kg]	155	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

P. P. "ARCHITEKT STUDIO ILP" 42 – 300 MYSZKÓW UL. PUŁASKIEGO 54 TEL/FAX 34 313–86 00 e-mail: architekt.studioilp@pro.onet.pl				
OBIEKT / INWESTYCJA:		Przebudowa i rozbudowa Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy Centrum Profilaktyczno Lecznicze w Lublinie: – Etap IB		
ADRES INWESTYCJI:		ul. Natęczowska 27 20–810 Lublin nr ew. 34/3,33/1,33/4,37/1,24/8,26/2,28/4,29/11,36/1		
INWESTOR:		Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Lublinie ul. Natęczowska 27 20–701 Lublin		
BRANŻA:		KONSTRUKCJA	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:		SPRAWDZIŁ:		
mgr inż. Dariusz Chachułski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  upr. SLK/8304/PWBkb/18		mgr inż. Paweł Grzybek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  upr. LOD/2976/PWBkb/16		
				
NAZWA RYSUNKU:	Bieg schodowy BS-1	DATA:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:
		02.2023	1:20	PWK-D.04-01.0
ZASTĘPCA SIĘ WZKŁADAJĄC NA WYKONANIE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM, RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZERYSNIOWANY, UZUPEŁNIAMY LUB OSTATNIOJĄCY KOMUNIKAT ZGODY JEJENOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD+2012 – A7E1E076				