

91	#12	A IIIN	6	l=2330÷3990 2330÷3990	sr.3160	18.96			
92	#12	A IIIN	6	l=7530÷8610 7530÷8610	sr.8070	48.42			
93	#12	A IIIN	6	l=3130÷4200 3130÷4200	sr.3665	21.99			
94	#12	A IIIN	33	2000	2000	66			
95	#16	A IIIN	22	2000	2000		44		
96	#12	A IIIN	5	5950	5950	29.75			
97	#12	A IIIN	5	5150	5150	25.75			
98	#12	A IIIN	10	11100	11100	111			
100	#12	A IIIN	900	1780	1780	1602			
99	#25	A IIIN	11	180 800 2000	2000			22	
				Długość ogółem [m]		4679.66	20392.59	44	22
				Ciężar 1mb [kg]		0.617	0.888	1.58	3.85
				Ciężar ogółem [kg]		2887.4	18108.6	69.5	84.7
				Ciężar wg klas stali [kg]					
				Ciężar razem [kg]				(A IIIN) 21150.2	21150.2

RODZAJ OPRACOWANIA:

PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJA

GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz
ul. Ułanów 22/49 Lublin 20-554 / IP 712-005-96-72, REGON 430837689

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH TOMASZ NICEK
ul. 20-072 LUBLIN, UL. CZESCHOWSKA 7/3
WWW.KONSTRUKCJELUBLIN.PL

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

Biblioteka Bramy Północnej Łęczysko-Włodzkiego - rozbudowa
Gminnej Biblioteki Publicznej im. Andrzeja Łuczyszki w Lublinie
Lublin 52, 21-075 Lublin, jednostka ewidencyjna: 061002_2
Lublin, obręb 061002_2, 0011 Lublin, nr. dz. ewid.: 446/4
INWESTOR:
Gminna Biblioteka Publiczna im. Andrzeja Łuczyszki w Lublinie
Lublin 52, 21-075 Lublin



PROJEKTANT:

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Tomasz Nicer

NR UPRAWNIENI: LUB/0107/PWOK/08

PODPIS:

TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STALI STROPU PARTERU CZ. 4

DATA: Wrzesień 2016

SKALA: 1:33

(728)-K-PW-ST-06

KLASA EKSPOZYCYJI:
XC2, XC4 - ELEM. KONSTR. PODZIEMNE
XC3, XC4 - ELEM. KONSTR. NADZIEMNE
MAKS. WSKAZNIK W/C - 0,50

POZIOM ODNIESIENIA:
±0,00=170,40 m.n.p.m

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ:
WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTR.
DOPROWADZIĆ DO ODPORNOŚCI
ZGODNEJ Z OPRACOWANIEM ARCHITEKTONICZNYM

OTULINY:
FUNDAMENTY: WG DET (ca 50mm)
TRZPIENIE/SLUPY/PODCIĄGI: WG DET (ca 30mm)
PŁYTY/SZACHTY/KLATKI SCH.: WG DET (ca 30mm)

MATERIAŁY:
BETON:
FUNDAMENTY: C35/45 (B45),
EL. POZOSTAŁE: C30/37 (B37),
STAL:
STAL: A-IIIN - B500SP EPSTAL (LUB RÓWNOWAZNA)