

ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł-1 L= 84,5 m

Ł-2 L= 14 m

Ł-3 L= 5,5 m

Ł-4 L= 235,2 m

Ł-5 L=5,8 m

TABELA WYMIARÓW ŁAW I ZBROJENIA POPRZECZNEGO

NR ŁAWY	szerokość ławy (b) [cm]	długość łączna ławy [m]	zbrojenie poprzeczne nr pręta [A]	średnica pręta [mm]	długość pręta (b) [cm]	rozstaw prętów [cm]
1	110	84,5	4	12	100	25
2	150	14	5	12	140	20
3	140	5,5	6	12	130	20
4	120	25,2	7	12	110	25
5	100	5,8	8	12	90	25

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ dla 1 kondygnacji

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]		
	Ø	#			St0S RB 500		
					Ø 6	# 8	# 12
1		12					760,0
2	6		108	610	658,8		
3		8				710	
4		12	100	305			305,0
5		12	140	200			280,0
6		12	130	102			132,6
7		12	110	90			99,0
8		12	90	70			63,0
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					104,2	710	1639,5
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0,395	0.888
MASA OGÓŁEM [kg]					23,2	280,45	1455,9
MASA RAZEM [kg]					23,2	1736,35	

BETON KONSTRUKCYJNY C16/20

STAL ZBROJENIOWA RB 500, St0S

BETON KONSTRUKCYJNY C16/20
BETON PODKŁADOWY C8/10
STAL ZBROJENIOWA St0S, B500SP
otulina zbrojenia fundamentów min.50mm

PROJEKT:

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z zagospodarowaniem terenu

LOKALIZACJA:

Zielone Kamedulskie

Dz. nr geod.: 16/81, Obręb: 0045 Zielone Kamedulskie, gm. Suwałki

PROJEKTANT

Nr upr.

Podpis

konstrukcja

mgr inż. Waldeamr Orłowski

spec. konstr.-bud. blo

BI-15/90

POL/BO/1033/01

SPRAWDZAJĄCY

Nr upr.

Podpis

konstrukcja

mgr inż. Jarosław Werbel

specj. konstr.-bud blo

BI-140/87

POL/BO/1637/01

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

Tytuł rysunku:

PRZEKROJE ŁAW FUNDAMENTOWYCH

SKALA:

1:25

DATA OPRACOWANIA:

2024-03-20

NR RYS.

2-KW