



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C Ø12	B500A Ø6
GVI-BL1 - wykonać 1 szt.							
1	12	289	6	1	6	17,34	
2	6	94	18	1	18		16,92
GVI-BL2 - wykonać 1 szt.							
1	12	202	4	1	4	8,08	
2	6	94	12	1	12		11,28
NŻ1 - wykonać 15 szt.							
1	12	293	7	15	105	307,65	
2	6	88	20	15	300		264,00
NŻ2 - wykonać 11 szt.							
1	12	133	4	11	44	58,52	
2	6	88	9	11	99		87,12
GV-BL1, GIV-BL1, GIII-BL1 - wykonać 3 szt.							
1	12	218	5	3	15	32,70	
2	6	94	13	3	39		36,66
GII-BL1, GI-BL1 - wykonać 2 szt.							
1	12	218	5	2	10	21,80	
2	6	94	13	2	26		24,44
GI-BL2 - wykonać 1 szt.							
1	12	319	7	1	7	22,33	
2	6	94	22	1	22		20,68
G0-BL1 - wykonać 1 szt.							
1	12	329	6	1	6	19,74	
2	6	94	22	1	22		20,68
G0-BL2 - wykonać 2 szt.							
1	12	173	6	2	12	20,76	
2	6	94	11	2	22		20,68
Długość całkowita wg średnic						[m]	509,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	452,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	452,0
Masa całkowita						[kg]	564

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

Beton C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa B500C (strzemiona B500A)
Otulina boczna C_{nom} = 25 mm
Klasa ekspozycji XC2

BUDOWA TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH
WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU,
WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA

BELKI ŻELBETOWE

DANE	GMINA SUCHA BESKIDZKA	NR RYSUNKU: G/K10
INWESTORA:	ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA	
ADRES	Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza	wrzesień 2024
BUDOWY:	Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA 1:33
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. konstrukcyjna	
OPRACOWAŁA:	inż. tech. Anna Marcol	PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl

