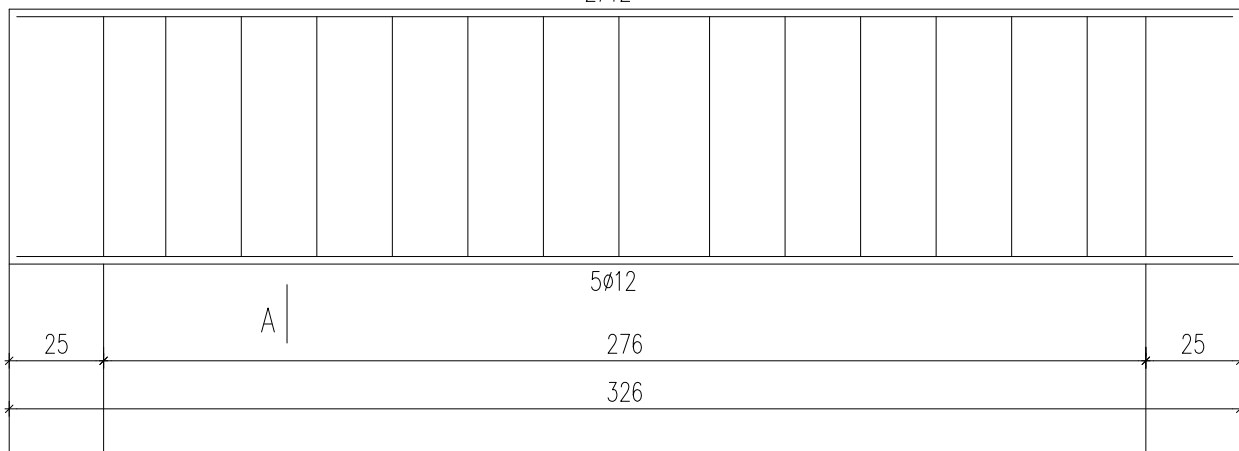
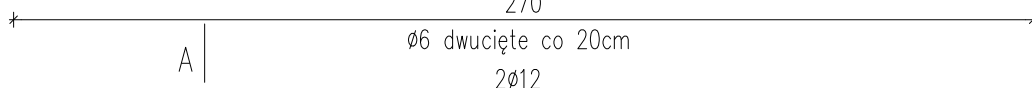


BELKA ŻELBETOWA BŻ.2 szt.4

skala 1:20

270



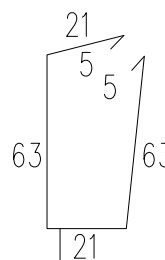
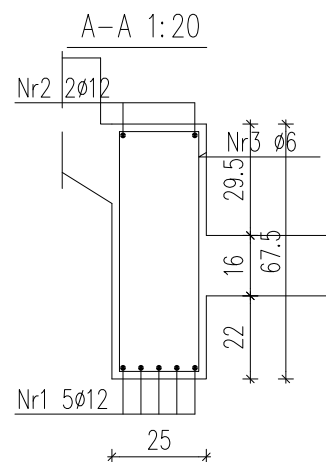
BŻ.2
NR2 Ø12 RB500W
L=322 szt.2

BŻ.2
NR1 Ø12 RB500W
L=322 szt.5

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500W Ø12	St0S-b Ø6	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[szt]	[m]	[m]	[m]	
BŻ.2									
1	12	RB500W	3,22	5	4	20	64,40		
2	12	RB500W	3,22	2	4	8	25,76		
3	6	St0S-b	1,78	15	4	60		106,80	
Razem długość prętów							[mb]	90,16	106,80
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	80,1	23,7
Masa łącznie							[kg]	103,8	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



BŻ.2
NR3 Ø6 St0S-b
L=178 szt.15

Uwagi:

1. Wymiary podano w cm.
2. Poziomy podano w m.
3. Materiał:
 - Stal A-IIIN (gatunek RB500W),
 - Stal A-0 (gatunek St0S),
 - Beton B25 (C20/25).
4. Rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
5. Rzędne według projektu architektonicznego.
6. Długości prętów odgiętych podane są po zewnętrznej krawędzi pręta.

nazwa i adres obiektu budowlanego:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY pokożony przy ul. Przemysłowej, w Czyżewie	nr rys. K-19
nazwa rysunku:	P.W. BELKA ŻELBETOWA BŻ	data: 30.06.2019
autor projektu specjalność: konst.-bud.	mgr inż. TOMASZ SZLESZYŃSKI nr upr. PDL/0005/PWBKb/18	skala: 1:20
		podpis: