



UWAGA

ZESTAWIENIE ZBROJENIA JEDNEGO BUDYNKU

Zestawienie stali zbrojeniowej. Stal: A-I S235J; A-IIIN B500SP

Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów w elementach	Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (m)	A-IIIN	Schemat (cm)
Bw-300/170 2 szt.. Masa ogólna (kg) : 197						
1	8	2,95	18	36	106,20	295
2	12	3,74	20	40	149,60	350
3	8	1,90	15	30	57,00	190
Długość wg średnic (m)					163	150
Masa łączna wg średnic (kg)					64,46	132,84
Ogółem (kg)					197	

0,00(bud.A)=125,6m n.p.m.  
0,00(bud.B)=126,3m n.p.m.

BALKON WYLEWANY	BW-..	C20/25	A-IIIN[B500SP]	2,0 CM
-----------------	-------	--------	----------------	--------

**KONSTRUKTOR**

PROJEKTANT:  
mgr. inż. JANUSZ JANCEWICZ  
UPR. BUDOWLANE B153/86,  
PDL/BO/0516/01

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. EMIL HUK NR UPR. PDL/BO/0024/09

INWESTOR: –

OBIEKT: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY DWÓCH POMIARZALNYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WELGRODZINNYCH WRAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, WYKONANIEM PARKINGÓW I UTWARDZENIEM OJAGÓW PIESZO-EZDNYCH

ADRES: DOKŁADNIE: 0 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 971/14, 989/46, 989/54, 02553 DOWIEK 0 NR 971/15, 971/10 1533, 989/1 W SŁOUBCZYNIE

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: KONSTRUKCJA

SKALA: 1:25

RYSUNEK NR: K-7.1

TEMAT RYSUNKU:  
ZBROJENIE BALKONU WYLEWANEGO:  
BW-300/170

WYKREŚLONY W DNI 15.01.2020 R. PRZEDSIĘWZIŁ: PROJEKT CHRONIONY PRZEMIAŁ AUTORSKI