



ZESTAWIENIE STALI

Stal A-0			
Nr pręta	Sztuk	Średnica	Długość
3	36	6	2,50
9	44	6	1,68
10	10	6	7,05
11	9	6	3,10
12	29	6	1,35
19	93	6	1,44
23	36	6	6,00
Średnica			Cieężar całkowita
6			651,39
Cieężar sumaryczny			144,61
Stal A-IIIIN			
Nr pręta	Sztuk	Średnica	Długość
1	30	12	3,41
2	54	12	3,65
4	3	12	4,57
5	7	12	4,06
6	3	12	3,18
7	7	12	3,00
8	24	12	2,78
13	7	12	4,96
14	3	12	6,50
15	14	12	2,56
16	6	12	2,89
17	14	12	3,22
18	6	12	2,52
20	6	12	5,30
21	8	12	4,92
22	6	12	4,67
Średnica			Cieężar
8			66,72
12			567,30
Cieężar sumaryczny			593,65

STAL KLASY A-IIIN GAT. RB500W  
STAL KLASY A-0 GAT. S10s-b  
BETON KLASY C25/30 (B30)

OBIEKT:	BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH A I B WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ I PARKINGIEM
ADRES:	LUBLINIEC, ul. PK. WACŁAWA WILNIWCZYCA
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY
OPRACOWAŁ:	TOM IIIb - PROJEKT KONSTRUKCJI - BUDYNEK B
WZGLĘDOWA NAZWA:	SCHODY WEWNĘTRZNE POZ.6.1, POZ.6.2, POZ.6.3, POZ.6.4, POZ.6.5
OPRACOWAŁ:	inż. Eugeniusz DUDEK
Specjalizacja:	Konstrukcja
DATA OPRAC.	07.2023
SKALA:	1:25
Wydanie:	K16/B
Wydanie:	Wydanie