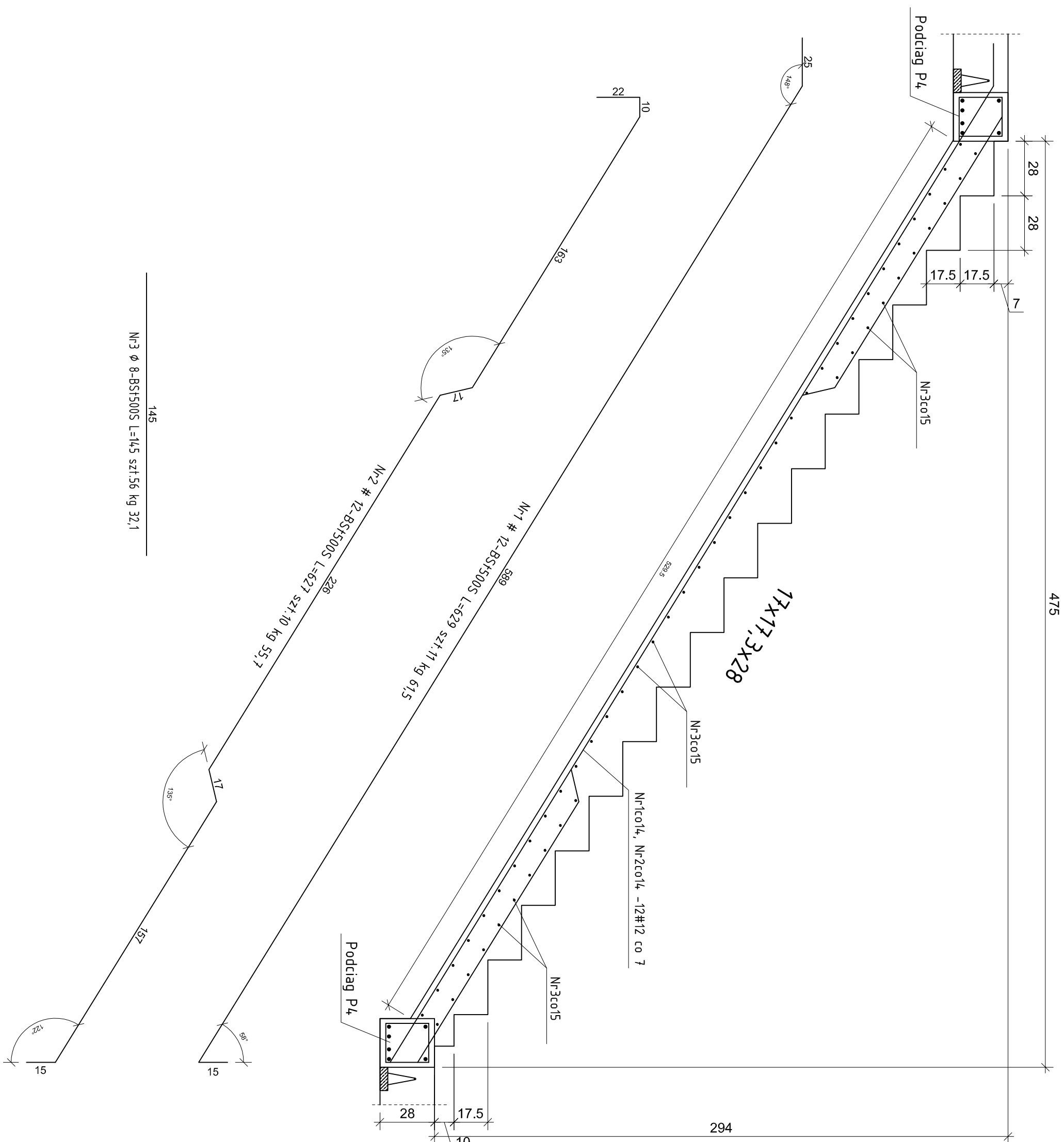
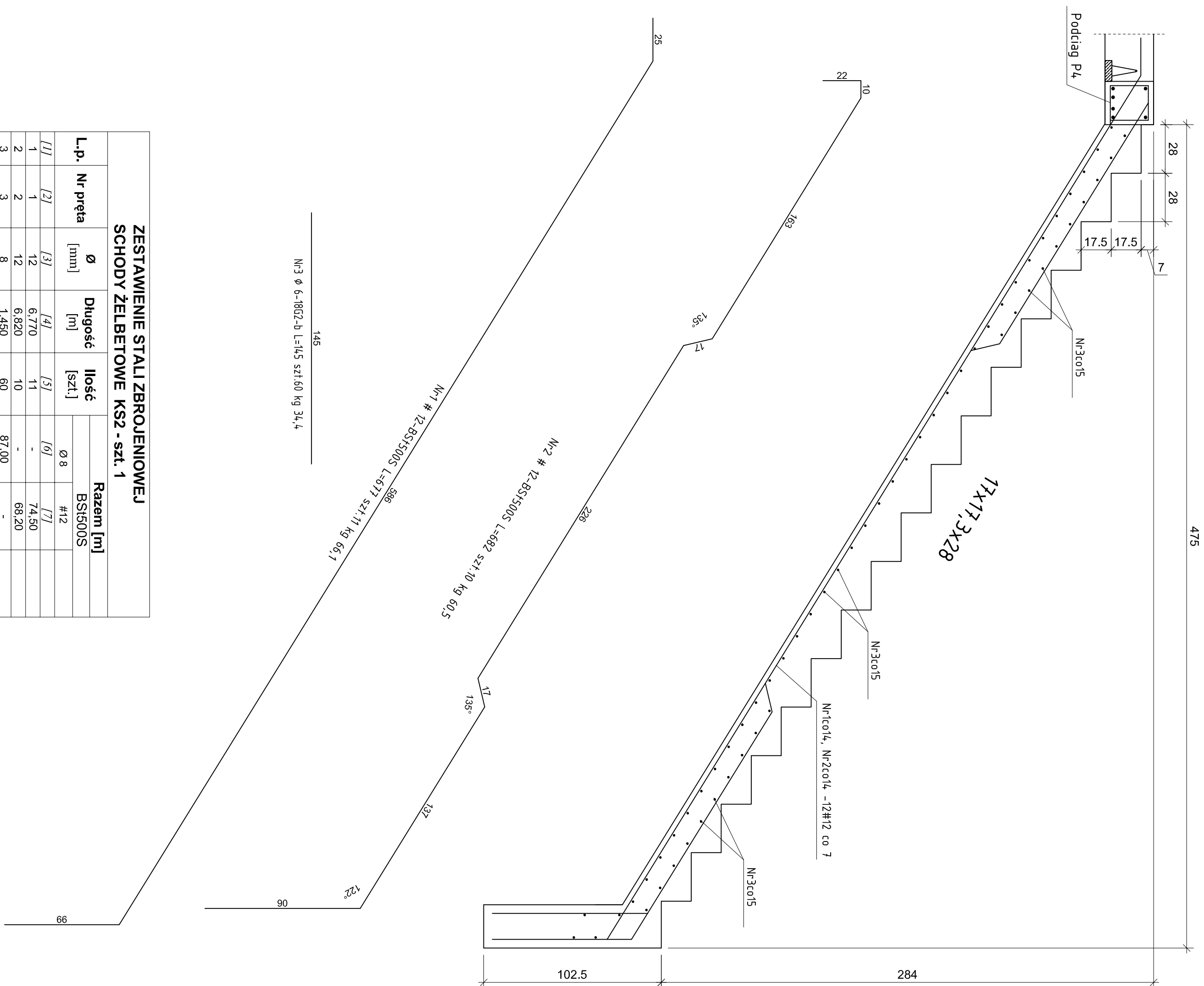


SCHODY ŻELBETOWE KS1 - kondygnacje powtarzalne - sztuk 3



SCHODY ŻELBETOWE KS2 - z piwnicy na parter - sztuk 1



ZESTAVNENIE STAL ZBROJENOVEJ						
SCHODY ŽELBEZNE KSI - szl. 3						
						Razm [mm]
L.p.	Nr pŕeťa	Ø [mm]	Dĺžkosť [m]	Ilošć [szt.]		B5S100S
					Ø8	#12
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
1	1	12	6,290	11	-	69,20
2	2	12	6,270	10	-	62,70
3	3	8	1,450	56	81,20	-
Dĺžkosť bezrazuhy w strodnic				[mm]	131,90	
Ciężar podłogowy wg strodnic				[kg/m]	0,395	
Ciężar bezrazuhy wg strodnic				[kg/m]	0,889	
Ciężar bezrazuhy wg gruntu				[kg]	32,1	
Ciężar bezrazuhy wg sufitu				[kg]	149,3	
Ogółem dla 1 sztuki				[kg]	149,3	
Ogółem dla 3 sztuk				[kg]	447,9	

ZESTAWIENIE STALU ZBROJENOWEJ SCHODU ŻELBETOWE KS2 - SZT. 1						
L.p.	Nr pręta	Ø	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem [m]	
					BS500S	
					Ø 8	#12
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]		
1	1	12	6,770	11	-	74,50
2	2	12	6,820	10	-	68,20
3	3	8	1,450	60	87,00	-
Długość łączna wg średnic					[m]	142,70
Ciężar jednostkowy wg średnic					[kg/m]	87,000
Ciężar łączny wg średnic						0,985
Ciężar łączny wg szutku						34,4
Ciężar łączny wg stali						126,6
Ciężar łączny wg szutku						161,2
Ogółem dla 1 szutku						161,2
Ogółem dla 1 szutku						161,2

BETON C20/25 (B25)
STAL A-III

Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury.
2. Rysunek projektu konstrukcji rozpatrywać łącznie.
3. Otulina 2,5cm. Otulina fundamentów 5,0cm.
4. Budynki 1L symetryczne do budynków 1P względem osi 4

TYP BLOKU: 1L, 1P

[illegible]