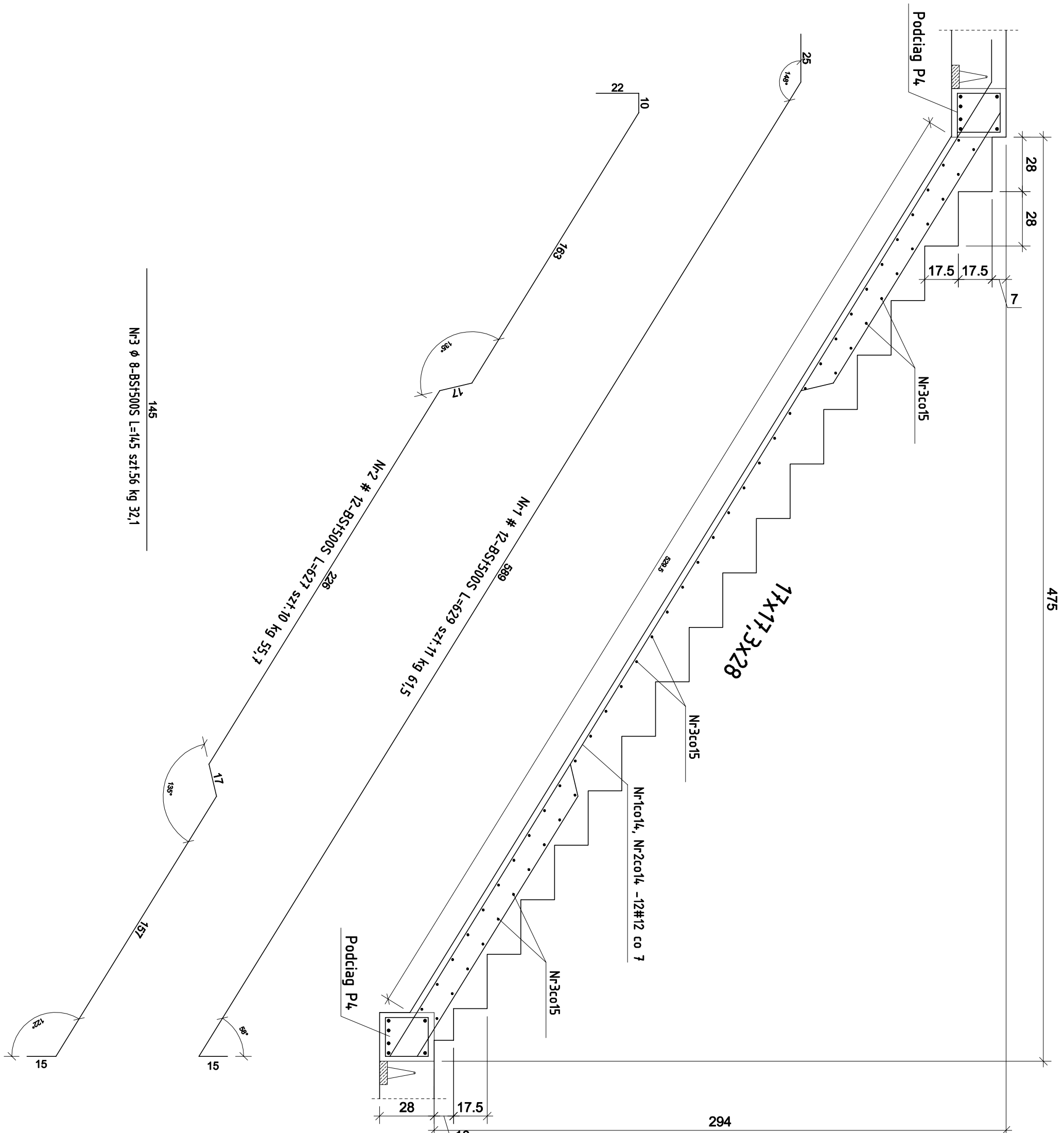
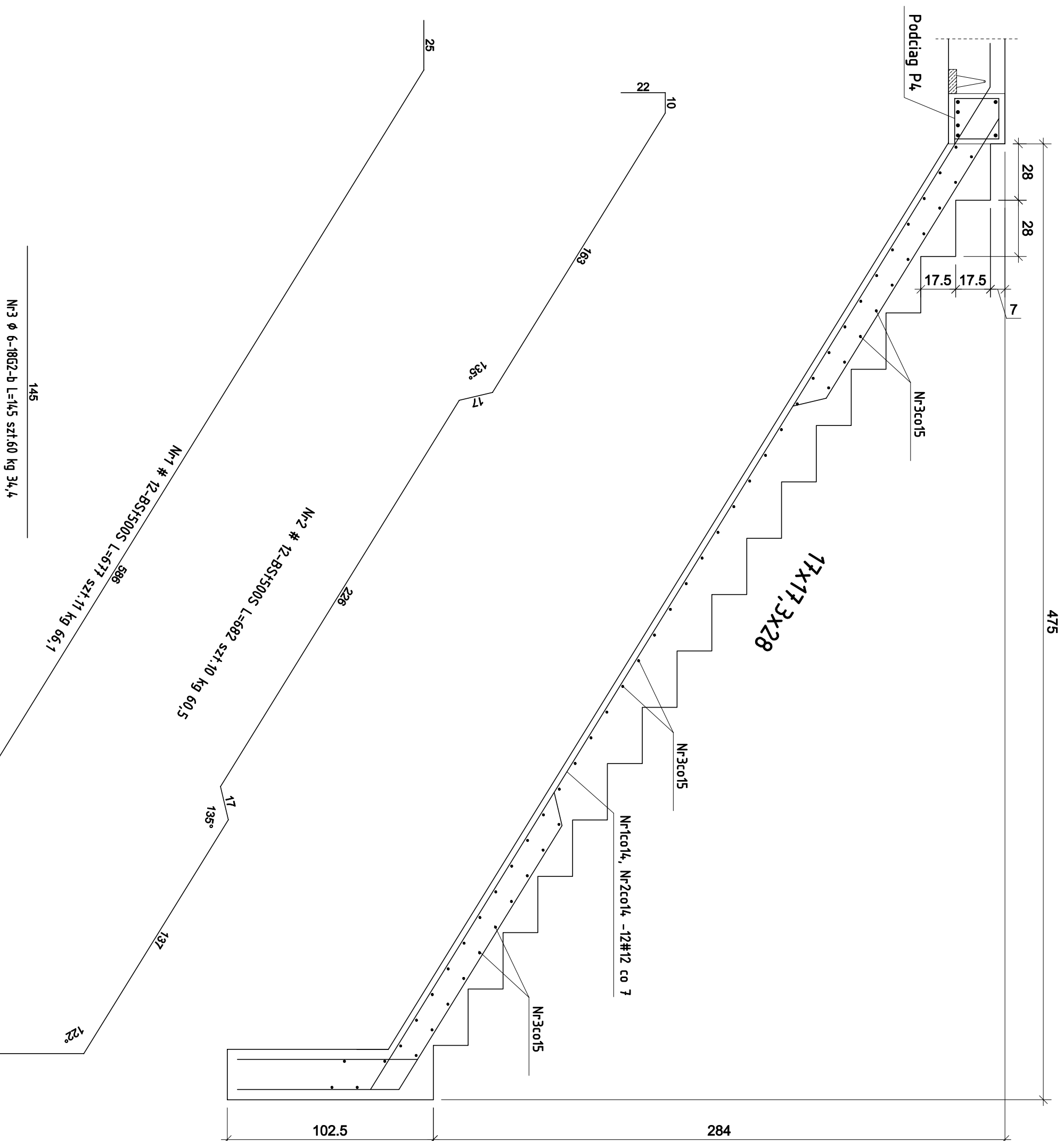


SCHODY ŻELBETOWE KS1 - kondygnacje powtarzalne - sztuk 3



SCHODY ŻELBETOWE KS2 - z piwnicy na parter - sztuk 1



ZESTAWIENIE STAL ZBROJENOWEJ SCHODY ŻELBETOWE KS1 - szt. 3						
L.p.	Nr prześia	Ø [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem [m]	
					BŚS100S	#12
1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	6/6	1/7
1	1	12	6,290	11	-	69,20
2	2	12	6,270	10	-	63,70
3	2	8	1,450	56	81,20	-
Długość łączna wg średnic				131,90	131,90	
Ciężar jednostkowy wg średnic				0,195	0,189	
Ciężar łączny wg średnic				117,2	32,1	
Ciężar łączny wg standardu				148,3	148,3	
Ogółem dla 1 sztuki				149,3	149,3	
Ogółem dla 3 sztuk				447,9	447,9	

ZESTAWIENIE STAL ZBRÓJENOWEJ SCHODY ŻELBETOWE KSZ - SZT. 1						
L.p.	Nr pręta	Ø [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem [m]	
					BS500S	
					Ø 6	#12
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
1	1	12	6,770	11	-	74,50
2	2	12	6,820	11	-	68,20
3	3	8	1,450	60	87,00	142,70
Ciepła łączna wag szteńic					[m]	47,00
Ciepła jednokosowa wag szteńic					[kg/m]	0,395
Ciepła łączna wag szteńic					[kg]	34,4
Ciepła łączna wag szteńic					[kg]	728,8
Ciepła łączna wag szteńic					[kg]	161,2
Ciepła łączna wag szteńic					[kg]	161,2
Ciepła łączna wag szteńic					[kg]	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]