



NR	ŚREDN	DŁUG	ILOŚĆ	ILOŚĆ ELEM. szt.	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA m							
					B50OSP							
PRĘTA	mm	m	szt.		ø5	ø8	ø10	ø12	ø16	ø20	ø30	
1	12	1,25	4	1	5,4				5,0			
2	6	0,90	6									
3	10	0,93	10					9,3				
4	10	0,71	10					7,1				
5	10	2,12	10					21,2				
6	6	1,45	11				15,9					
7	10	3,03	30						90,9			
8	10	1,10	20						22,0			
9	10	1,00	20						20,0			
10	6	2,95	16				47,2					
11	12	5,44	16	2				174,1				
12	6	1,45	22			63,8						
13	12	1,32	16						42,2			
14	12	1,61	16						51,5			
15	12	1,60	16						51,2			
16	10	3,11	15				93,3					
17	10	0,87	20				34,8					
18	6	2,95	11			64,9						
19	12	3,45	2						13,8			
20	16	3,45	4							27,6		
21	6	1,10	24			52,8						
22	10	3,07	15					92,1				
23	10	1,54	16					49,3				
24	12	4,61	16						147,5			
25	6	1,45	22			63,8						
26	12	1,20	16						38,4			
27	10	3,45	5				34,5					
28	6	0,78	14			21,8						
RAZEM DŁUGOŚĆ m					335,6		474,5	523,7	27,6			
CIEŻAR JEDN. kg/m					0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466	5,5	
RAZEM CIEŻAR kg					74,5		292,8	465,0	43,6			
OGÓŁEM kg					875,9							

SZANOWANY RODZIC W NOSTER TOWN SI

UWAGI:

- Zestawienia stali zbrojeniowej wieńcy i podciągów, znajdują się odpowiednio na rysunkach szczegółowych K.9 oraz K.11
- STAL A-IIIN B500SP
- BETON C20/25

	22/2015	Nr rys. K.12	Skala 1:20
Nazwa obiektu	Rozbudowa budynku szkoły wraz z budową windy		
Adres obiektu	Nowy Tomyśl, ul. 3 Stycznia 12, dz nr 55/2, 56/2		
Investor	Szkoła Podstawowa nr 2 im. Marii Skłodowskiej Curie		
Specjalność	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Konstrukcja	mgr inż. arch. PIOTR BRYCHCY	56W/POKK/Upb/2011 87/89/Pb	
Konstrukcja sprawdzająca	mgr inż. SŁAWOMIR MAJKA	WKP/0267/POKK/13 168/Pw/93	
Nazwa rysunku	Schody żelbetowe	Branża	Data
		KONSTRUKCJA	07.12.2011