



# FUNDAMENTY SZCZEGÓŁY 1:20

## WYKAZ ZBROJENIA

NR	ŚREDN	DŁUG.	ILOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA m						
					B500SP						
PRĘTA	mm	m	szt.	szt.	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25
Ł-1											
1	12	36,77	8	1				294,2			
2	6	1,70	294		499,8						
Ł-2											
1	12	26,58	8	1				212,6			
2	6	1,70	212		360,4						
Ł-3											
1	12	8,37	10	1				83,7			
2	6	1,70	66		112,2						
3	6	1,82	33		60,1						
Ł-4											
1	12	14,77	8	1				148,2			
2	6	1,70	118		200,6						
Ł-5											
1	12	5,55	8	1				44,4			
2	6	1,70	44		74,8						
Ł-6											
1	12	7,35	8	1				58,8			
2	6	1,70	58		98,6						
Ł-7											
1	12	3,67	8	1				29,4			
2	6	1,70	28		47,6						
Ł-8											
1	12	9,37	6	1				56,2			
2	6	1,80	37		66,6						
Ł-9											
1	12	7,18	4	1				28,7			
2	6	0,90	28		25,2						
RD-1											
1	12	3,30	4	2				26,4			
2	6	0,90	16		28,8						
ZBROJENIE NAROŻY											
3	12	2,40	2	6				28,8			
RAZEM DŁUGOŚĆ m											
					1574,7			981,4			
CIĘŻAR JEDN. kg/m					0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466	3,850
RAZEM CIĘŻAR kg					349,6			871,5			
OGÓŁEM kg								1221,1			

- UWAGI:
- ŚCIANY FUNDAMENTOWE DOCIEPLIĆ METODĄ LEKKĄ, STYRODUR XPS, gr. 12cm
  - STAL A-IIIN B500SP
  - BETON C20/25, W8
  - PODBETON C12/15

Nr zlec.	22/2015	Nr rys.	K.6	Skala	1:20
Nazwa obiektu	Rozbudowa budynku szkoły wraz z budową windy				
Adres obiektu	Nowy Tomys, ul. 3 Stycznia 12, dz. nr 55/2, 56/2				
Inwestor	Szkoła Podstawowa nr 2 im. Marii Skłodowskiej Curie				
Specjalność	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		
Konstrukcja	mgr inż. arch. PIOTR BRYCHCY	56/WPOKK/UpB/2011 87/89/Pw			
Konstrukcja sprawdzający	mgr inż. SŁAWOMIR MAJKA	WKP/0267/PPOK/13 168/Pw/93			
Nazwa rysunku	Fundamenty- szczegóły	Branża	KONSTRUKCJA	Data	07.12.2015