



WYKAZ STALI									
NR	fi	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	A - IIIN					
				DŁUGOŚĆ OGÓLNA					
				fi 6	fi 8	fi 12	fi 16	fi 25	
	mm	m	szt	m					
1	16	4,27	4				17,08		
2	6	1,26	46	57,96					
3	12	2,33	4			9,32			
4	6	1,08	9	9,72					
5	25	7,19	3					21,57	
5a	25	6,50	2					13,00	
6	16	7,06	4				28,24		
7	12	6,61	2			13,22			
8	8	2,24	51		114,24				
9	16	11,46	8				91,68		
10	16	3,20	2				6,40		
11	6	1,72	112	192,64					
12	16	3,96	3				11,88		
13	12	3,96	2			7,92			
długość całkowita				mb	260,32	114,24	30,46	155,28	34,57
masa 1 mb				kg	0,222	0,395	0,888	1,58	3,85
masa całkowita				kg	57,79	45,12	27,05	245,34	133,09
razem				kg	508,40				

BETON C20/25 (B25)

STAL A IIIN



Pracownia Projektowa  
dr inż. Józef Strzelecki  
Nowa Wieś k/Wrocławka ul. Diamentowa 9  
tel./fax (054) 252-83-82 jstrzelecki@pro.onet.pl

OBIEKT:

UŁOŻENIE ŻEBRA WÓZKOWE Z PÓŁKAMI WŁÓŻENIOWYMI W OŚRODKU ŚWIATŁA W UL. DIAMENTOWEJ W M. NOWA WIEŚ K/WROCŁAWKA

INWESTOR:

URZĘD MIASTOWY SW

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

TYTUŁ RYSUNKU:

ELEMENTY MONOLITYCZNE CZ.II

PROJEKTANT:

inż. Józef Strzelecki

SKALA:

1:20

OPRACOWAŁ:

inż. Józef Strzelecki

DATA:

31.05.2018

SPRAWDZIŁ:

inż. Józef Strzelecki

NR RYS.:

K-13