



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
NR	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILUŚĆ SZT		
		m		6	12,00
1	12	1,5	8		12,00
2	12	1,66	8		13,28
3	12	2,50	8		20,00
4	6	1,10	30	33	
5	12	30,00	1		30,00
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM				33	75,28
CIĘŻAR 1 MB				0,222	0,888
CIĘŻAR CAŁKOWITY				7,33	66,85
CIĘŻAR OGÓŁEM KG				74	

BETON C20/25
STAL AIIIIN
STAL A0

TEMAT	DOBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ PLATFORMY (PODNOŚNIKA) DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH RUCHOWO DO BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO "IKAR" – W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "PRZEBUDOWA – ADAPTACJA POKOI STUDENCKICH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH RUCHOWO W DOMACH STUDENCKICH POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ: "PROMIEŃ–IKAR"				
ADRES	DOM STUDENCKI "IKAR", UL. AKADEMICKA 6, 35–084 RZESZÓW POŁOŻONY NA CZĘŚCI DZ. NR EWID. 1775/91 OBR. 207, GMINA RZESZÓW				
INWESTOR	POLITECHNIKA RZESZOWSKA im. I. ŁUKASIEWICZA, AL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 12, 35–959 RZESZÓW				
NAZWA RYSUNKU	KONSTRUKCJA FUNDAMENTU POD PLATFORMĘ				
FAZA-KONSTRUKCJA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY				
PROJEKTANT:	INŻ. TERESA WIELGOSZ uprawniony do projektowania w specjalności konstrukcji budowlanych upr. nr: B 127/88			PODPIS	
SPRAWDZIŁA:	INŻ. JERZY FURMAN uprawniony do projektowania w specjalności konstrukcji budowlanych upr. nr: B75/84			PODPIS	
DATA	SIERPIEŃ 2018	SKALA	1:20	NR RYS.	1K