



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
Nr	Średnica pręta [mm]	Długość jednostkowa [cm]	Ilość sztuk	Zestawienie długości wg średnic [m]			
				St0			
				6	8	12	16
1	8	205	37		75,85		
2	8	600	6+1		42,00		
3	8	250	36		90,00		
4	8	600	5+1		36,00		
5	16	520	2				10,40
	16	520+50	2				11,40
6	6	90	20x2	36,00			
7	8	560	2		11,20		
8	12	640	4			25,60	
9	6	122	13+10	28,06			
10	16	225	4x3				27,00
11	6	92	8x3	22,08			
12	12	320	13			41,60	
13	12	120	13			15,60	
14	8	156	12		18,72		
Łączna długość [m]				86,14	273,77	82,80	48,80
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,395	0,888	1,578
Masa [kg]				19,20	108,20	73,60	77,10
Razem [kg]				19,20		258,90	

BETON C20/25 BETON C16/20 STAL A-0, A-III		
TYTUŁ PROJEKTU	BUDYNEK URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH (GAZÓW MEDYCZNYCH)	
	DZIAŁKI NR 2139/16, 2139/12 GÓRNO	
BIURO PROWADZĄCE	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. IWONA MATLINGIEWICZ ul. Rynek 17/305 35 - 064 RZESZÓW tel./fax: 017-8522388 appmat@poczta.onet.pl	
BIURO PODWYKONAWCZE	PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. LESZEK WIERZBIŃSKI 35-117 Rzeszów, ul. Pleśniarowicza 4/68	
Projektował	mgr inż. Leszek Wierziński	PODPIS
	B-63/91	PODPIS
FAZA	PW	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
TREŚĆ RYSUNKU	Poz.2.4 Bieg schodów Poz.2.3 Płyta rampy	SKALA 1:25
OZN.BRANŻY	DATA EDYCJI	NR RYSUNKU
K	grudzień 2016	07