


Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość w elemencie	Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	#			A—IIIN		
	A—IIIN			# 10	# 12	
31	12	4140	16		66,24	_____ 4140 _____
32	12	4640	16		74,24	_____ 4640 _____
33	12	3930	16		62,88	240 _____ 3690
34	12	4140	8		33,12	_____ 4140 _____
35	12	4690	8		37,52	_____ 4690 _____
36	12	3690	8		29,52	_____ 3690 _____
37	10	2460	112	275,52		200 _____ 2000
Długość wg średnic (m)				275,52	303,52	
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,62	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)				170,00	269,53	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				439,52		
Ogółem (kg)				439,52		

 <b>STUDIO PROJEKT</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA	
<b>www.studio-projekt.com</b> <b>05-300 Minsk Maz., ul.Świętokrzyska 46</b> <b>biuro@studio-projekt.com</b> <b>tel. 608.505.345, 693.086.372</b>	
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: <b>Budowa budynku Centrum Bezpieczeństwa w Latowiczu wraz z instalacją gazową, 2 masztami flagowymi, murem oporowym instalacją oświetlenia terenu.</b>	
adres obiektu: <b>05-334 Latowicz, ul. Świętego Ducha</b>	
kategoria obiektu: <b>XXVII; XXII; VIII</b>	
długość: <b>identyfikator działek: 141210_4.0001.1115/3, 141210_4.0001.1116/2</b>	
inwestor, adres inwestycji: <b>Gmina Latowicz ul. Rynek 6, 05-334 Latowicz</b>	
PRZEDMIOT RYSUNKU: <b>ŚCIANA WINDY SZW-3</b>	
PROJEKTOWAŁ: <b>inż. Tomasz Korytowski upr. MAZ/0042/POOK/07</b>	DATA: <b>06.2024 r.</b>
opracowania budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZIŁ: <b>inż. Mirosław Fiuk upr. Wa-469/01</b>	SKALA: <b>1:25</b>
opracowania budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
BRUKUJĄCY: <b>KONSTRUKCJA</b>	NR RYS: <b>PW-KZ-26</b>
REWIZJA: ...	