



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość tęczna (m)
	#		W	elementów	ogółem	
			elemente			
	A—III					A—III # 12 # 16
17	16	4810	9	1	9	43,29
18	16	2200	9	1	9	19,80
19	16	1150	9	1	9	10,35
20	16	1150	6	1	6	6,90
21	16	1150	12	1	12	13,80
Długość wg średnic (m)						
Masa 1 m pręta (kg/m)						
Masa tęczna wg średnic (kg)						
Masa tęczna wg gatunku stali (kg)						
Ogółem (kg)						
148,74						

**ELEMENTY WYLEWANE: BETON C25/30 [B30]
STAL ZBROJENIOWA: AIIIIN-S355, AII-S235JRG2
OTULINA ZBROJENIA: 2,5cm**

Uwaga: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i w razie potrzeby dopasować.

"JEDYN PROJEKTOWA" ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-267 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		STAROSTWO POWIATOWE W ŻAGANIU UL. DWORCOWA 39, 68-100 ŻAGAN	04.2012
PRZEBUDOWA WARSZTAŃ SZKOLNYCH NA POTRZEBY SZKOLNICTWA PRZY ZESPÓLE SZKÓŁ TECHNICZNYCH I LICEALNYCH W ŻAGANIU DZIAŁKA NR 1207/3 W ŻAGANIU			
POZYCJA 7		1:20	rys. nr K/14pw
PROJEKTANT KONSTRUKCJA:	MGR INŻ. BOGDAN MIROZOWSKI	UPR. NR 7190/ZG w spec. konstrukcyjnej	
ASYSTENT:	MGR INŻ. WOJCIECH PIKORSKI		
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA:			
AUTOR PROJEKTU/ AUTOMATYCZNA BUDOWA PROJEKTOWIEC:	MGR INŻ. BOGDAN MIROZOWSKI	UPR. NR 7190/ZG w spec. konstrukcyjnej	
<input type="checkbox"/> KONCEPCJA <input checked="" type="checkbox"/> PROJ. BUDOW. <input type="checkbox"/> PROJ. WYKON.		STRONA:	