



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
NADPROŻA, WIENIECE						
NR	KLASA STALI	DŁUGOŚĆ PRĘTA [m]	ILOŚĆ [szt]			
				#6	#10	#12
1	B500b	1,33	44			58,52
2	B500b	0,88	480	422,4		
3	B500b	1,43	16			22,88
4	B500b	1,53	8			12,24
5	B500b	1,93	8			15,44
6	B500b	2,73	12			32,76
7	B500b	1,02	34	34,68		
8	B500b	12,00	79			948,00
9	B500b	0,54	426	230,04		
10	B500b	1,36	20	27,2		
11	B500b	1,71	88		150,48	
SUMA DŁUGOŚCI PRĘTÓW WG ŚREDNIC [Σmb]:				714,32	150,48	1089,84
MASA 1mb PRĘTA WG ŚREDNIC [kg/mb]:				0,22	0,62	0,89
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]:				157,15	93,30	969,96
OGÓŁEM STALI ZBROJENIOWEJ [kg]:				1220,41		

Zestawienie stali profilowanej					
Nr	ELEMENT	ilo [szt.]	masa jedn. [kg]	długo [m]	waga/1szt [kg]
13	Blacha ZK-1 136x100x8	14	7850	-	0,85
14	Blacha ZK-1 170x100x8	28	7850	-	1,07
15	Blacha ZK-1 136x100x8	14	7850	-	0,85
-	KOTWA ZK-1	56	0,62	0,560	0,35
				SUMA [kg]	73,25

BETON C20/25 (B-25)
STAL #- AIIIIN (B500b)
otulina zbrojenia a=2,5cm

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA AMFITEATRU	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZ	
Inwestor: GMINA MIASTO WĄBRZEŻNO UL. WOLNOŚCI 18 87-200 WĄBRZEŻNO	
Objekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA AMFITEATRU Wąbrzeżno dz. nr ewid.: 276/4 obręb: 2	
Jednostka Projektująca: PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt ul. GWARDII LUDOWEJ 41 87-300 BRODNICA tel.: +48 697 40 30 kom.: +48 790 28 29 50 www.fsprojekt.eu	
Branża: KONSTRUKCJA	
Projektant: mgr inż. Marcin Fabiański upr. nr: KUP0088/200A/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie	Podpis
upr. nr: KUP0116/PWK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń	
Sprawdzający: mgr inż. Rafał Stramski upr. nr: WAM0001/200A/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie	Podpis
upr. nr: WAM0029/POK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	
Nazwa rysunku: NADPROŻA I WIENIEC ŻELBETOWE	
Skala: 1:25	Data (dd.mm.rr): 11.04.16
Numer rys.: K-5	Wersja: 1