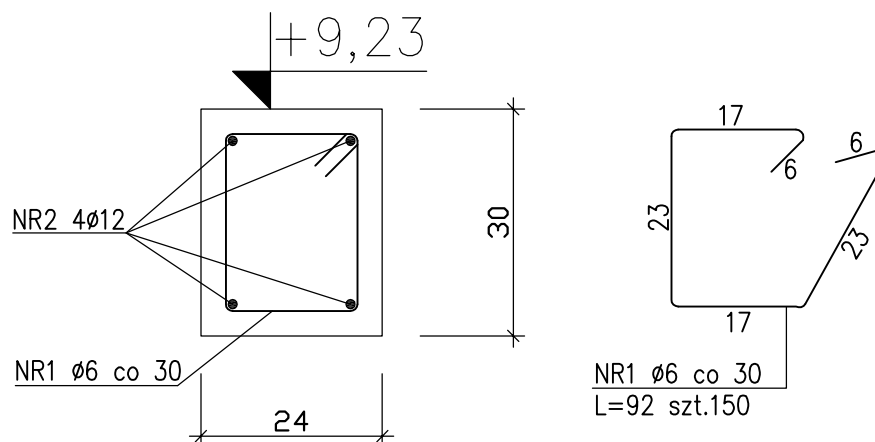


WIENIEC W4 W OSI 17 – L=44,92m

1:10



NR2 Ø12 – L=4469 szt.4

ZESTAWIENIE STALI

	NR PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-I	A-III
					Ø6	Ø12
WIENIEC W4	1	6	92	150	138.00	
	2	12	4469	4		178.76
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					138.00	178.76
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.887
MASA [kg]					30.64	158.56
MASA OGÓŁEM [kg]					189.20	

Stal A-III (34GS)
Stal A-I (St3S)
Beton C16/20
Otulina 3cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA



PERSPEKTYWA PRACOWNIA PROJEKTOWA S.C.

30-109 KRAKÓW UL. SALWATORSKA 14/102 TEL. 012-426-06-16
EMAIL: BIURO@PERSPEKTYWA-KRAKOW.PL WWW.PERSPEKTYWA-KRAKOW.PL

JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANŻOWA



PRACOWNIA PROJEKTOWA EWA WOJTKOWIAK

UL. ZIELONA 8, 61-851 POZNAŃ, EMAIL: BIURO@PPEW.PL
TEL.KOM.: 606 36 46 81, TEL./FAX 061 828 05 06

Nazwa i adres inwestycji:	PROJEKT HALI SPORTOWEJ W MIEŚCISKU POWIAT WĄGROWIEC, NR DZ. 59/2005			Data:	MAJ 2009
Inwestor:	URZĄD GMINY PL. POWSTAŃCÓW WLKP 13, 62-920 MIEŚCISKO			Branża:	KONSTRUKCJA
Tytuł rysunku:	WIENIEC ŻELBETOWY W4 W OSI 17			Faza proj.:	PW
Projektował:	inż. EWA WOJTKOWIAK	Nr uprawnień:	WKP/0045/PWOK/05	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. MARIUSZ BOKS				
Sprawił:	inż. ANNA BOROWICZ		WKP/0042/PWOK/05		
				Skala:	1:10
				Nr rys.:	K-W2

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI