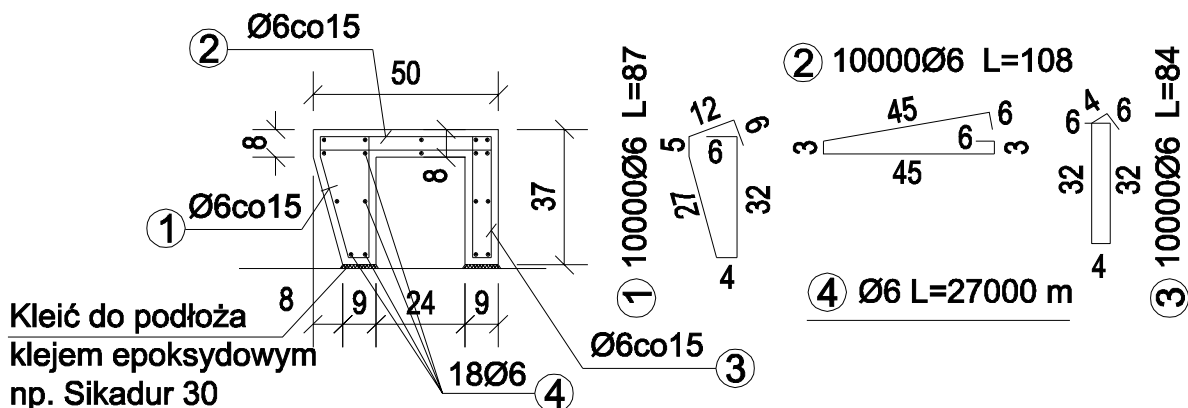


# PREFABRYKAT WIDOWNI

łącznie 1500 m



**Uwaga:**  
Przed wykonaniem kompletu zbrojenia  
wykonać po kilka sztuk wkładek i próbny montaż !

Beton C40/50

## Stal B500B

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]	
				A - IIIN	A - IIIN
	[mm]	[szt]	[cm]	Ø6	Ø10
Element: Zbrojenie ściany oporowej					
1	Ø6	10000	87	8700	
2	Ø6	10000	108	10800	
3	Ø6	10000	84	8400	
4	Ø6	1	2700000	27000	
Długość razem				[m]	54900
Masa jednostkowa				[kg/m]	0.222
Masa razem				[kg]	12188
Masa ogólna				[kg]	
Wykonać 1 szt. 1 x 12200 =12200 kg					

Pracownia Projektowa F-11, ul. Olszańska 7A, 31 - 513 Kraków

TEMAT PROJEKTU:	„Przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja kompleksu budynków nr 42 i 207 - Klub Uczelniany w Dęblinie wraz z przebudową amfiteatru, budową zadaszenia sceny amfiteatru oraz przebudową instalacji wewnętrznych (wod.-kan., c.o., went. mech., elektrycznych i niskoprądowych), budową instalacji klimatyzacji oraz rozbiórką istniejącej niecki fontanny przy ul. Dywizjonu 303 w Dęblinie; dz. nr ewid. 4080/103; jedn. ewid. 061601_1 Dęblin; obręb: 061601_1.0001 Dęblin”			
ADRES OBIEKTU:	dz. nr ewid. 4080/103; jedn. ewid. 061601_1 Dęblin; obręb: 061601_1.0001 Dęblin			
INWESTOR:	Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych ul. Dywizjonu 303 nr 35, 08-521 Dęblin			
TEMAT RYSUNKU:	prefabrykat widowni		SKALA: 1:20 DATA: 07/2015	NR RYS.: K-08
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
ZESPÓŁ:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
AUTOR:	DR INŻ. RAFAŁ SZYDŁOWSKI	083/2008		
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. SYLWIA SZYDŁOWSKA	168/2013		

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24.POZ.83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKREŚLEŃ ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.