



	WYBURZENIA
	ELEMENTY MUROWANE
	ELEMENTY ŻELBETOWE

beton B-25  
stal A-IIIIN, A-I  
stal S235

**UWAGA:**

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ RYS ARCH.
- BELKI STAŁOWE NALEŻY OPIERAĆ NA ŚCIANIE NA PODUSZCZE BETONOWEJ gr.20cm.
- OPARCIE BELKI NA ŚCIANIE 20cm
- BELKI STAŁOWE OSADZAĆ W ŚCIANIE POJEDYŃCZO SZCZELINY POMIĘDZY BELKAMI UZUPEŁNIĆ ZAPRAWĄ NAPRAWCZĄ np.CERESIT

KONSTRUKCJA STAŁOWA - ZESTAWIENIE ELEMENTÓW						
L.P.	NAZWA ELEMENTU	IŁOŚĆ	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	MASA ŁĄCZNIE [kg]
poz.2.1	Nadproże	2	HEB200	3,95	61,3	484,27
poz.2.2	Nadproże	6	HEA120	1,7	19,9	202,98
poz.2.3	Nadproże	12	HEA120	1,4	19,9	334,32
					MASA CAŁKOWITA	1021,6 kg

PROJEKTANT: TOMASZ KORAL SMOK ARCHITEKCI PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA UL. KRÓLEWSKA 53/14, 30-081 KRAKÓW			
TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA Z LOKALEM MIESZKALNYM I ŚWIETLICY NA DZ. NR EWID. 253 W KOZUBOWIE			
INWESTOR GMINA PIŃCZÓW UL. 3 MAJA 10 28-400 PINCZÓW			
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA KONSTRUKCJA		DATA	PODPIS
AUTORZY PROJEKTU mgr inż. Marcin Pałka		UPRAWNIENIA MAP/0149/POOK/10	05.2013
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Jacek Motyka		UPRAWNIENIA MAP/0356/POOK/10	05.2013
TEMAT RYSUNKU RZUT PARTERU			NUMER RYSUNKU B-03-02
DATA MAJ 2013			SKALA 1:100
© PRAWA AUTORSKIE. ZASTRZEŻONE			