



## Powiązanie wieńcy na łożnych wysokościach

Nr.7 szt.4 #12 L=1.81m

Nr. 8 szt. 2 #12 L=1.9m

Nr.8 szt.2 #12 L=1.9m

Nr.9 szt.2 #12 L=1.5m  
620

Nr.9 szt.2 #12 L=1.5m  
620

14.0  
10.2  
10.2  
1.9  
1.1  
12.4

---

 $\sqrt{\quad}$ 

Nr. 5 sz.

[illegible]

Nr.15 3x 2x506 co180  
I-1200 2x 20

BETON WIENCA C20/25 (B25).  
STAL ZBROJENIOWA KL.AIIIN  
STRZEMIENIA KL.AI

STAL KSZTAŁTOWNIKÓW S355,  
ELEMENTY ZABEZPIECZYĆ  
PRZECIWKOROZYNIĘ ORAZ DO KLASY  
ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R60.

**Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji "DEZET"**  
ul. Rzędziana 31, 10-041 Olsztyn  
TEL: (89) 5270971, KOM. 723 657 740

Tytuł:		PROJEKT BUDOWLANY ZMIANY PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELKOPRZEMISŁOWY FABRYKI WĘGLA		PW	
Adres:		ul. KRAKOWSKA 1		STADIA	
Inwestor:		GMINA PASZEWÓ		1:50	
Wzrost:		KONSTRUKCJA W POZIOMEJ PODDAWA ZBIERACIENIE WIĘCZA ŚCIAN KOLANKOWYCH I KONSTRUKCJA JAMA		PODPIŚĆ	
Opis:		PROJEKT Wykonanie: WIAŁOŚCIEKOWSKI Wykonanie: WIAŁOŚCIEKOWSKI		DATA: 06.2016	
Opis:		OPRACOWANIE		RYSUNEK	
Opis:		OPRACOWANIE		K1.1	