



PRZEKRÓJ PIONOWY A – A 1:100

S1 – słup ramy pola skrajnego  
S2 – słup ramy  
RP1 – rygiel ramy  
RP2 – rygiel ramy  
WP1 – rygiel ramy  
WP2 – rygiel ramy  
BR – belka podłużna  
P1 – płatek  
P2 – płatek skrajna

C1 – ciegno  
C2 – ciegno  
SD – stężenie polaciowe  
RD1 – rygiel  
RD2 – rygiel pola skrajnego  
RD3 – rygiel sciany szczytowej  
RD4 – rygiel sciany szczytowej  
RD5 – rygiel sciany szczytowej  
RD6 – rygiel sciany szczytowej

A	blacha trapezowa
	TR 50/260 GR.0,75MM
	platew 160
	dzwigar kratowy

B	posadzka 15 cm
	2x papa na lepiku
	beton B-10 10 cm
	podsyпка z piasku 20 cm
	grunt rodzimy

Nazwa obiektu	Budowa budynku magazynowo - garażowego		
Adres budowy	17-307 Mielnik, ul. Popław 8		
Autor projektu			
Opracował	Inż. Krzysztof Leszczyński		
	BI/296/94 i BI/21/98		
	17-30 Siemiatycze, ul. Kasztanowa 99		
Data opracowania	2009.10.	str.	