



**PZ - podciąg żelbetowy istniejący**  
 podciąg przewidziany do rozbiórki. Wymiar w przekroju 30x48cm, konstrukcja żelbetowa monolityczna, belka trójprzęstowa.  
 Sposób rozbiórki opracowuje kierownik budowy.

**SZ - stęp żelbetowy istniejący**  
 stęp przewidziany do rozbiórki. Wymiar w przekroju -Ø40cm, konstrukcja żelbetowa monolityczna.  
 Sposób rozbiórki opracowuje kierownik budowy.

**UWAGI:**  
 - wszelkie zmiany elementów konstrukcyjnych podlegają uzgodnieniu z projektantem.  
 - użyte w projekcie symbole lub nazwy własne produktów określają minimalne standardy przyjęte przez projektanta.  
 - dopuszcza się produkty i rozwiązania innych producentów o parametrach użytkowych i estetycznych równoważnych lub wyższych.  
 - dobór rozwiązań zamiennych należy skonsultować z projektantem.

Jednostka projektowa	
<b>EREM Pracownia Projektowa</b> Radosław Maciejewski Proceń 200B, 63-604 Baranów, tel. 501 896 393, e-mail: erempracownia@wp.pl	
Tytuł projektu	
<b>PRZEBUDOWA DACHU          BUDYNKU REMIZY OSP</b>	
Lokalizacja inwestycji:	
Rusinowice, dz. nr 500	
Inwestor	
<b>Gmina Koszęcin</b> ul. Powstańców Śl. 10, 42-286 Koszęcin	
Nazwa rysunku	
<b>rzut przyziemia</b>	
Status Rysunku	
<b>projekt budowlany</b>	
Projektant architektury:	Podpis
mgr inż. arch. R. Maciejewski nr upr. WP-DIA/ORK/OpB/19/2009	
Projektant konstrukcji:	Podpis
mgr inż. Maciej Piasecki nr upr. 230/02/DJW	
Sprawdzający konstrukcję:	Podpis
mgr inż. Ryszard Skiba nr upr. UAN-8386/53/90	
Skala projektu	Data
<b>1:50</b>	czerwiec 2014r.
Arkusz nr!	Str.
<b>06</b>	