



Elementy złączone do łączenia słupów i rygli ram
Śruba M20x80 kl. 10.9 – 96 szt.
Nakrętka M20 kl. 10.9 – 96 szt.
Podkładka pod M20 HV – 192 szt.
Śruba M16x65 kl. 10.9 – 64 szt.
Nakrętka M16 kl. 10.9 – 64 szt.
Podkładka pod M16 HV – 128 szt.

Jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE Inż. Andrzej Francuzik UL. MIEGOSŁAWSKA 2A 66-530 DREZDENKO			
Tytuł rysunku RAMY GŁÓWNE			
OBIEKT: BUDYNEK SALI WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA TERENIE DZIAŁKI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
Inwestor: GMINA ZMIERZYN ul. Wojska Polskiego 8; 66-542 ZMIERZYN			
Lokalizacja dz. nr 261, GÓRECKO			Nr rys.
Zespół projektowy:	Podpis	Data:	26
PROJEKTANT-KONSTRUKCJA: Inż. A. Francuzik uprawnienia do projektowania bez ograniczeń spec. konst.budowlanej nr upr. LUK6/0026/POK/04		17.01.2013	Skala: 1:50
SPRAWDZAJĄCY-KONSTRUKCJA:		17.01.2013	
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń spec. konst.budowlanej nr upr. LUK6/0025/POK/04			