



1. Rygiel stalowy wg P.T. konstrukcji  
 2. Ruukki SP2D60PU, SP2D80PU, SP2D100PU  
 3. Łącznik Ł01 dla rygla gorącowalcowanego  
 lub Ł02 dla rygla zimnogiętego  
 4. Łącznik Ł16

NAZWA INWESTYCJI: <b>BUDOWA HALI GARAŻOWO-MAGAZYNOWEJ NA          TERENIE PRZEDSIĘBIORSTWA KOMUNALNEGO W          NĘDZY (działka nr 981)</b>	PROJEKTOWAŁ: <b>inż. Tadeusz Tiołka</b> uprawnienia budowlane nr SLK/1671/POOK/07 numer członkowski SLK/BO/5071/07	RYSUNEK: <b>Styk płyt Ruukki SP2D PU</b>	
ADRES INWESTYCJI: ul. Nad Suminą 2, 47-440 Nędza., (działka nr 981).	SPRAWDZIŁ: <b>mgr inż. Daniel Nasiadka</b> uprawnienia budowlane nr SLK/3897/POOK/11 numer członkowski SLK/BO/7747/12	FAZA PROJEKTU: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
NAZWA I ADRES INWESTORA: Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o. o. ul. Nad Suminą 2 47-440 Nędza	OPRACOWAŁ: <b>mgr inż. Jan Wołny</b>	NR PROJEKTU: <b>BP.03.02.2013</b> SKALA RYSUNKU: <b>1:2</b>	NR RYSUNKU: <b>1.38</b> FORMAT RYSUNKU: <b>A4</b>
DATA OPRACOWANIA PROJEKTU: <b>LUTY 2013</b>			