



1. Słup stalowy wg P.T. konstrukcji
2. Ruukki SP2D60PU, SP2D80PU, SP2D100PU
3. Obróbka narożnikowa EA1B28
4. Łącznik Ł01 dla słupa gorącowalcowanego
lub Ł02 dla słupa zimnogiętego
5. Łącznik Ł03 (co ~500 mm)
6. Impregnowana uszczelka PU lub pianka montażowa

okładzina przerwana
na szerokości ~30 mm *

* w przypadku obiektów o podwyższonych wymaganiach
w stosunku do izolacyjności termicznej, okładzina
przerwa na szerokość ~30 mm

<div>NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA HALI GARAŻOWO-MAGAZYNOWEJ NA TERENIE PRZEDSIĘBIORSTWA KOMUNALNEGO W NĘDZY (działka nr 981)</div>	<div>PROJEKTOWAŁ: inż. Tadeusz Tiołka uprawnienia budowlane nr SLK/1671/POOK/07 numer członkowski SLK/BO/5071/07</div>	<div>RYSUNEK: Mocowanie płyty Ruukki SP2D PU do słupa stalowego w narożniku zewnętrznym</div>	
<div>ADRES INWESTYCJI: ul. Nad Suminą 2, 47-440 Nędza., (działka nr 981).</div>	<div>SPRAWDZIŁ: mgr inż. Daniel Nasiadka uprawnienia budowlane nr SLK/3897/POOK/11 numer członkowski SLK/BO/7747/12</div>	<div>FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY</div>	
<div>NAZWA I ADRES INWESTORA: Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o. o. ul. Nad Suminą 2 47-440 Nędza</div>	<div>OPRACOWAŁ: mgr inż. Jan Wołny</div>	<div>NR PROJEKTU: BP.03.02.2013</div>	<div>NR RYSUNKU: 1.39</div>
		<div>SKALA RYSUNKU: 1:2</div>	<div>FORMAT RYSUNKU: A4</div>
		<div>DATA OPRACOWANIA PROJEKTU: LUTY 2013</div>	