



7. Uszczelka polietylenowa U01
8. Uszczelka samoprzylepna PU 4x20
9. Nit jednostronny Al/Fe (co ~300 mm)
10. Impregnowana uszczelka PU lub pianka montażowa
11. Płatwie wg P.T. konstrukcji

1. Ruukki SP2C80/40PU, SP2C100/60PU, SP2C120/80PU, SP2C140/100PU
2. Łącznik Ł01 dla płyt gorącoalcowanej lub Ł02 dla płyt zimnogiętej
3. Łącznik Ł03 lub nit szczelny
4. Obróbka kalenicowa EA1B09
5. Obróbka podkalenicowa EA1B10
6. Obróbka przykalenicowa EA1B13

<p>NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA HALI GARAŻOWO-MAGAZYNOWEJ NA TERENIE PRZEDSIĘBIORSTWA KOMUNALNEGO W NĘDZY (działka nr 981)</p>	<p>PROJEKTOWAŁ: inż. Tadeusz Tiołka uprawnienia budowlane nr SLK/1671/POOK/07 numer członkowski SLK/BO/5071/07</p>	<p>RYСУNEK: Zamocowanie płyt Ruukki SP2C PU w kalenicy.</p>	
<p>ADRES INWESTYCJI: ul. Nad Suminą 2, 47-440 Nędza., (działka nr 981).</p>	<p>SPRAWDZIŁ: mgr inż. Daniel Nasiadka uprawnienia budowlane nr SLK/3897/POOK/11 numer członkowski SLK/BO/7747/12</p>	<p>FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY</p>	
<p>NAZWA I ADRES INWESTORA: Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o. o. ul. Nad Suminą 2 47-440 Nędza</p>	<p>OPRACOWAŁ: mgr inż. Jan Wołny</p>	<p>NR PROJEKTU: BP.03.02.2013</p> <p>SKALA RYSUNKU: 1:2</p>	<p>NR RYSUNKU: 1.33</p> <p>FORMAT RYSUNKU: A4</p> <p>DATA OPRACOWANIA PROJEKTU: LUTY 2013</p>