



1. Belka podwalinowa wg P.T. konstrukcji
2. Ruukki SP2D60PU, SP2D80PU, SP2D100PU
3. Rygiel cokołowy wg P.T. konstrukcji
4. Obróbka cokołowa EA1B01
5. Obróbka cokołowa EA1B02
6. Łącznik Ł01 dla rygla gorącowałcowanego lub Ł02 dla rygla zimnogiętego
7. Łącznik Ł16
8. Nit jednostronny Al/Fe (co ~300 mm)
9. Izolacja pozioma wg P.T. architektury
10. Impregnowana uszczelka PU
11. Butylowa masa uszczelniająca w styku płyt
12. Uszczelka samoprzylepna PU 4x20

<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: Połączenie płyty Ruukki SP2D PU z belką podwalinową</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: 1.37</div>
		<div>SKALA RYSUNKU: 1:2</div>	<div>FORMAT RYSUNKU: A4</div>
		<div>DATA OPRACOWANIA PROJEKTU: LUTY 2013</div>	