

## ETAP I BUDOWA GARAŻU Z ŁĄCZNIKIEM - STAN SUROWY OTWARTY

**TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI** - parametry równoważności dla elementów projektów opisanych przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia

<b>Nazwa elementu:</b>	<b>Nazwa Zamienna:</b>
błoczki wapienno – piaskowe Silka	Błoczki silikatowe, współczynnik $\Lambda \leq 0,55 \text{ W/mK}$ , wytrzymałość na ściskanie min. 15 MPa, boczne ściany profile pióro-wpust, murowanie na zaprawie do cienkich spoin.
preparat Abizol R+ Abizol P	Zestaw roztworu bitumicznego o gęstości 0,93 – 1,1 [g/cm <sup>3</sup> ] o czasie schnięcia ok.12[h], lekko modyfikowany kauczukiem syntetycznym z dodatkiem specjalnych substancji umożliwiających głęboką penetrację podłoża i stosowanie na lekko wilgotnych podłożach, do gruntowania pod warstwy powłok bitumicznych oraz (nakładana na warstwę gruntującą) masa asfaltowo-kauczukowa o gęstości 0,93 – 1,0 [g/cm <sup>3</sup> ] o czasie schnięcia ok. 12[h], do stosowania na zimno, do wykonywania izolacji wodochronnych podziemnych części budowli.
Preparat Dysperbit	Wodna dyspersja asfaltów łożyskowych modyfikowanych kauczukiem syntetycznym, z dodatkiem środków emulgujących, inhibitorów korozji oraz substancji obniżających temperaturę krzepnięcia wody