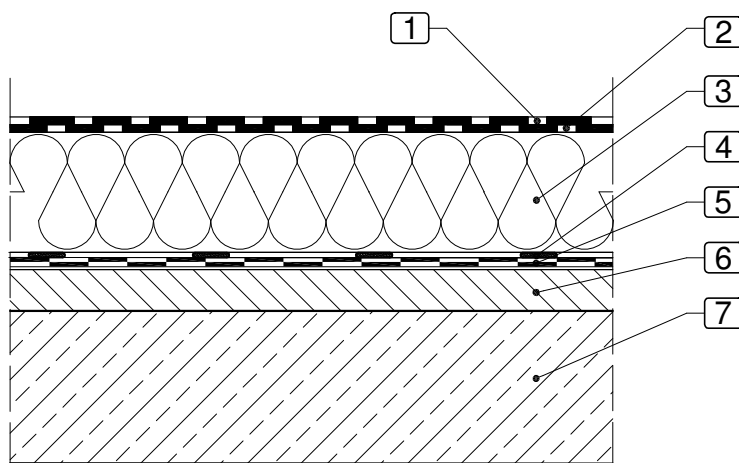


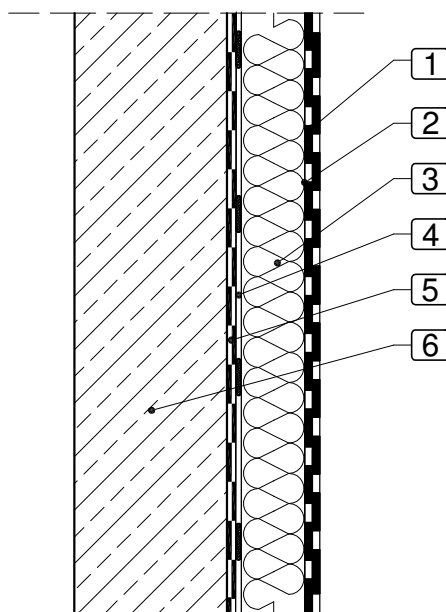
## 1. PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA I STROP ZBIORNIKA



### LEGENDA:

1. Papa wierzchniego krycia termozgrzewalna.
2. Papa podkładowa termozgrzewalna.
3. Płyta termoizolacyjna laminowana papą - styropian gr. 20 cm.
4. Klej bitumiczny lub klej poliuretanowy.
5. Izolacja przeciwwilgociowa z emulsji bitumicznej - dwukrotne smarowanie.
6. Warstwa spadkowa z zaprawy cementowej.
7. Konstrukcja żelbetowa zbiornika.

## 2. PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA I ŚCIANA ZBIORNIKA PONIŻEJPOZIOMU NASYPU



### LEGENDA:

1. Folia kubatkowa.
2. Siatka na kleju do ociepleń.
3. Styropian gr. 10 cm.
4. Klej bitumiczny lub klej poliuretanowy.
5. Izolacja przeciwwilgociowa z emulsji bitumicznej - dwukrotne smarowanie.
6. Konstrukcja żelbetowa zbiornika.

<p>NAZWA INWESTYCJI:</p> <p><b>BUDOWA DWUKOMOROWEGO ŻELBETOWEGO ZBIORNIKA WODY PITNEJ O POJEMNOŚCI 576 M3 NA STACJI UZDATNIANIA WODY W MAKOWIE.</b></p>	<p>PROJEKTOWAŁ:</p> <p><b>dr inż. Andrzej MARYNOWICZ</b> uprawnienia budowlane nr OPL/0348/PWOK/07, numer członkowski OPL/BO/0045/08.</p>	<p>RYSUNEK:</p> <p><b>SZCZEGÓŁY ZBIORNIKA 2</b></p>	
<p>ADRES INWESTYCJI:</p> <p>ul. Raciborska 2a, 47-480 Maków, (działka nr 371).</p>	<p>SPRAWSZIŁ:</p> <p><b>mgr inż. Andrzej KUC</b> uprawnienia budowlane nr 422/01, numer członkowski SLK/BO/3029/01.</p>	<p>FAZA PROJEKTU:</p> <p><b>PROJEKT KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY</b></p>	
<p>NAZWA I ADRES INWESTORA:</p> <p>Gmina Pietrowice Wlk. ul. Szkolna 5, 47-480 Pietrowice Wielkie.</p>		<p>NR PROJEKTU:</p> <p><b>BP.07.11.2016</b></p> <p>SKALA RYSUNKU:</p> <p><b>1:20</b></p>	<p>NR RYSUNKU:</p> <p><b>1.10</b></p> <p>FORMAT RYSUNKU:</p> <p><b>A4</b></p>
<p>DATA OPRACOWANIA PROJEKTU:</p> <p><b>LISTOPAD 2016</b></p>			