

- 
- istniejący tynk mozaikowy  
+ styropian ekstr. gr. 12cm
- kostka betonowa  
gr. 6cm
- obrzeże betonowe  
8x30cm
- 60
- min. 30cm
- ~130
- piasek średnioziarnisty  
zagęszczany warstwami
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

<p align="center"><b>PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE</b> mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226</p>		
<b>Temat</b>	<p>izolacja przeciwwodna ścian fundamentowych budynku sali gimnastycznej oraz remont kanalizacji deszczowej na terenie Zespołu Szkół Ogólnokształcących Nr 2</p>	<b>Projekt budowlany</b>
<b>Adres</b>	ul. Gimnazjalna 2, 58-560 Jelenia Góra	<b>Branża instal-sanit</b>
<b>Inwestor</b>	<p>Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58</p>	<p>Data 20.08.2017</p>
<b>Tyt. rys.</b>	<p>Szczegóły wykonania izolacji pionowej ścian bez drenażu</p>	<p>Skala 1:5</p>
<b>Projektował:</b>	mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz upr. proj. nr 230/87/Uw	<p>Rys. nr</p> <p align="center"><b>B5</b></p>
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Leon Jatkiewicz upr. proj. nr 608/01/DUW	