



- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Grunt rodzimy</li> <li>2. Warstwa odsączająca z piachu.grubość 130mm</li> <li>3. Kruszywo łamane (tłuczeń) frakcja 0– 31,5, grubość warstwy 300mm.</li> <li>4. Posypka kamienna (kliniec) frakcja 0 – 3mm, grubość warstwy max10mm.</li> <li>5. Ława betonowa lub posypka cementowo – piaskowa.</li> </ol> | <p style="text-align: center;"><b>Warunki atmosferyczne:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Obrzeże betonowe -gumowe</li> <li>7. Warstwa SBR frakcja 2-6mm, grubość 30mm</li> <li>8. Warstwa EPDM frakcja 1-3,5mm, stała grubość warstwy 10mm.</li> </ol> |
|--|--|

W przypadku pytań skontaktować się z projektantem.

Wykonał: PROJEKTER pracownia projektowa Łukasz Michalak 64-000 Kościan, ul. Słowackiego 7 tel. 603 130 601		Zamawiający Inwestor: Miasto Leszno 64-100 Leszno ul. Kazimierza Karasia 15	
<b>PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ</b>			Data:
Lokalizacja 64-100 Leszno ul. Rumuńska 6ab, dz. nr 1/18			17.05.2023
Obiekt: BUDOWA PLACU GIER I ZABAW PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 12 W LESZNIE			Skala:
Stadium: Projekt techniczny			1:20
Branża: ARCHITEKTURA		PODPIS	Nr rys.
Projektant: mgr inż. arch. Łukasz Michalak nr upr. 49/WPOOK/2013 Specjalność architektoniczna nr upr. OPL/1235/POKb/16 Specjalność konstrukcyjna			