



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

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	
PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ			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 budowlany			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			