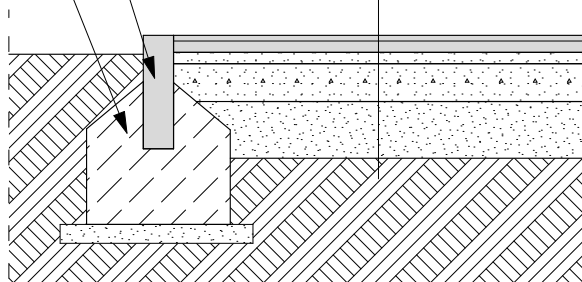


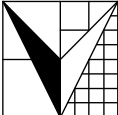
Podbudowa nawierzchni poliuretanowej - boisko wielofunkcyjne

obrzeże betonowe 8x30x100 cm

ława betonowa B15 na podsypce z piasku zagęszczonego 10 cm



- nawierzchnia elastyczna, poliuretanowa, wodoprzepuszczalna gr. 13,5 mm
- warstwa elastyczna syntetyczna pod nawierzchnią właściwą o gr. 30 mm
- podbudowa z warstwą wyrównawczą kamienną - miał kamienny, frakcja 0-4 mm, gr. 2-3 cm, zagęszczony $Is \geq 1$
- kruszywo łamane (kruszone); frakcja 0-31,5 mm, gr. 10 cm, zagęszczony $Is \geq 1$
- warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm, zagęszczony do $Id > 0,98$;
- grunt rodzimy - sprofilowane i dogęszczone podłoże gruntowe. (w razie braku możliwości dogęszczenia podłoża należy wzmocnić pospółką lub wymienić na materiał zagęszczalny

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		<div><p>pracownia architektoniczna VOWIE STUDIO <small>원</small></p><p>al. Jana Pawła II 20 64-500 Szamotuły 61 292 28 21/61 293 21 44 www.vowie.com.pl biuro@vowie.com.pl</p></div>
nazwa inwestycji: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W SADACH		
adres inwestycji: Sady, gm. Tarnowo Podgórne dz. nr ewid.: 163		
inwestor: Gmina Tarnowo Podgórne adres: ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne		
nazwa rysunku: BOISKO WIELOFUNKCYJNE - PODBUDOWA		
architekt: mgr inż. arch. Wiesław Vowie upr. nr 42/PW/94		skala: 1:20
		nr rysunku: 2
wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów zabronione		data: 14.07.2025