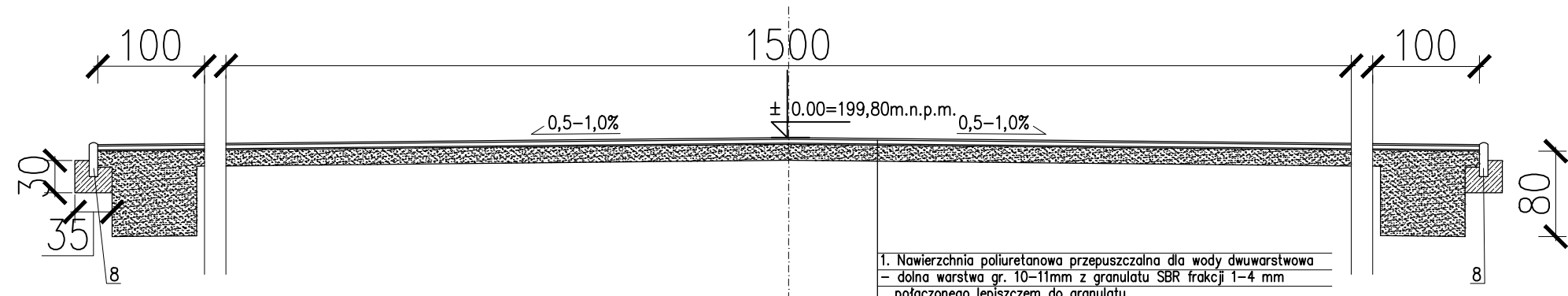


pas boczny

płyta boiska

pas boczny



- Nawierzchnia poliuretanowa przepuszczalna dla wody dwuwarstwowa  
– dolna warstwa gr. 10–11mm z granulatu SBR frakcji 1–4 mm połączonych lepiszczem do granulatu  
– górna warstwa natryskowa gr. 2–3mm z granulatu kolorowego EPDM zmieszana z PU
- Warstwa stabilizująca gr. 35mm przepuszczalna/ podłoże elastyczne zespolone o nawierzchni poliuretanowej, którą stanowi: kruszywo mineralne o frakcji 2–8mm, granulaty SBR frakcji 1–4mm połączone lepiszczem do granulatu
- Kruszywo łamane frakcji 0–31,5mm gr 50mm
- Kruszywo łamane frakcji 31,5–63,5mm gr 120mm
- Warstwa odsączająca z piasku grubości 100–150mm oraz 800mm stanowiąca drenaż wgłębny odbioru wód opadowych z płyty boiska
- Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny
- Grunt rodzimy
- Obrzeże betonowe 8x30cm na ławie betonowej z oporem

<b>BUP</b>		<b>BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH</b>		<b>KRZYSZTOF WOŹNIAKOWSKI</b> Karczowska 5B; 59-307 Raszków http://www.buprojekt.pl tel.: 76 840 13 19 / 604 414 730 e-mail: buprojekt@post.pl fax.: 76 744 27 97		
<b>OBIEKT:</b>		Boisko wielofunkcyjne				
<b>LOKALIZACJA:</b>		Kunów, gm. Zgorzelec, dz. nr 189/4				
<b>TYTUŁ:</b>		Przekrój przez powierzchnię boiska wielofunkcyjnego				
<b>OPRACOWALI</b>		Nr uprawnień	Specjalność	Funkcja	Podpis	Data
	mgr inż. Krzysztof Woźniakowski	47/92/Lw	spec. konstrukcje	projektant		06.11.2017
	mgr inż. arch. Małgorzata Szczerbińska			asyst. projektanta		06.11.2017
Format: A3		Skala: 1:50		Nr rysunku:		PB-07