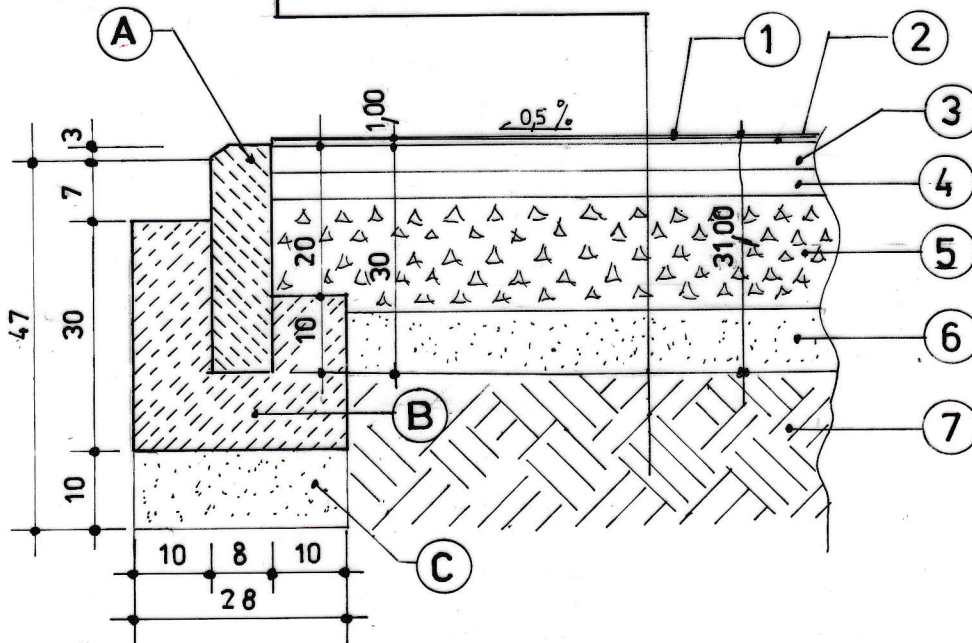


- A** Obrzeże betonowe 8 x 30cm
- B** Ława betonowa C12,5/15
- C** Podsyпка z piasku zagęszczonego gr. 10cm

- 1** Warstwa użytkowa gr. 2 – 3mm nakładana natryskowo składająca się z granulatu EPDM i lepiszcza poliuretanowego w kolorze nawierzchni + linie boisk malowane lakierem poliuretanowym
- 2** Warstwa SBR spojona poliuretanem gr. 10mm
- 3** Warstwa nośna gr. 35mm – warstwa nośna żwiro-guma spojona poliuretanem
- 4** Warstwa wyrównawcza gr. 2-3cm z kłińca (frakcja 0,5 – 1mm)
- 5** Warstwa klinująca z mieszaniny tłucznia (frakcja 0,5 – 31,5mm) gr. 15cm
- 6** Warstwa podsypki piaskowej gr. 8cm zagęszczonej do $I_d > 0,5$
- 7** Grunt rodzimy



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BOISKA 1:10

„Le-mur” BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH 65.368 Zielona Góra ul. Żytnia 7 tel. 603 895 410 email: le-mur@wp.pl		
Obiekt:	Boisko ze sztuczną nawierzchnią przy Niepublicznej Szkole Podstawowej	Opracował: - inż. Ewa Bożyńska upr. nr 128/79/Zg - inż. arch. inż. bud. lądowego Bożena Lepel upr. nr 7/83/Zg
Adres:	Płoty ul. Szkolna 1, dz. nr 146, Gmina Czerwieńsk	
Przekrój poprzeczny boiska		
Stadium:	Projekt budowlany	Skala: 1:10
Branża:	Architektura + konstrukcja	Data: 12.2019r
		Nr rys. 2