

Technical drawing of a road cross-section showing a 3.20m wide "alejka" (median) with 2.0% slopes. The drawing includes elevation points (-7.8, -6.8, -5.8, -3.2, -1.0, -0.0) and a circled area "A" on the left side. Below the cross-section, there are three columns of dimensions and numbered circles (3, 4, 7, 1, 2, 5, 6) corresponding to different layers or materials.

Technical drawing of a road cross-section showing a 3.20m wide "alejka" (gutter) with 2.0% slopes. The drawing includes elevation markers (-5, -4, -2.6, 0.0) and a detailed view "A" of the gutter structure. Below the cross-section, a table lists the layer numbers and thicknesses for the gutter (3, 4, 7) and the main road surface (1, 2, 5, 6).

Layer Number	Thickness
3	10 cm
4	2 cm
7	10 cm
1	3 cm
2	5 cm
5	20 cm
6	10 cm

①	Warstwa ścierna z mieszanki HanseGrand
②	Warstwa uszczelniająca z mieszanki HanseMineral
③	Kostka granitowa 9/11 cm
④	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
⑤	Warstwa projektowanej podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowana mechanicznie wg PN-97/S-06102
⑥	Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego wg PN-EN-13043:2004
⑦	Ława betonowa z oporem z bet. B-15

kala 1:20

<b>Projektowanie i Wykonawstwo Terenów Zieleni "SZEŚĆ"</b>			
45-086 Opole, ul. Powstańców Śl. 6/2 tel./fax (077) 454 40 29			
OBIEKT ADRES	Przebudowa placu zabaw na terenie zabytkowego Parku Centralnego w Brzegu 49-300 Brzeg ul. Bolesława Chrobrego dz. nr 564/3, obręb Centrum		
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY Przekroje konstrukcyjne		
Projektant	mgr inż. arch. Waldemar Adamski	upr. nr 102/92/OP	
Sprawdził	mgr inż. arch. Beata Domitczyk - Łyńiewska	upr. nr 290/94/OP	
Opracował	mgr inż. Marcin Czyżowski		
Data 01.14	Zlec. nr	Skala 1:25	Rys nr 3