

1.60-1.80
alejka

ist. balustrada o konst. stalowej

ist. murek mostku żelbetowy
wyłożony płytkami granitowymi

ist. żelbetowa płyta mostku

8 7 cm

9 3-5 cm

①	Warstwa ścierna z mieszanki z lepiszczem w kolorze jasnożółtym (80kg/m ²)
②	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowana mechanicznie wg PN-97/S-06102
③	Kostka granitowa szara 9/11 cm
④	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
⑤	Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego wg. PN-EN-13043:2004
⑥	Geowłóknina separacyjno - filtracyjna z włókien ciągłych, ze 100% polipropylenu stabilizowanego przeciw UV, o wytrzymałości na rociąganie 25 kN/m w obu kierunkach, wodoprzepuszczalność prostopadła do płaszczyzna geowłókniny przy nacisku 2 kPa-90 l/m ² s, o masie powierz. ok 200 g/m ²
⑦	Ława betonowa z oporem z bet. C 12/15
⑧	Kostka granitowa szara 7/9
⑨	Zaprawa cementowo piaskowa 1:3

Technical cross-section drawing of a drainage system. The top part shows a plan view with dimensions: 0.30, 1.30, 3.20 (labeled "alejka"), 1.30, and 0.30. Below this is a profile view showing a road surface with a 2.0% slope, a central drainage ditch (labeled "A"), and a subgrade. The profile view includes elevation markers: -5, -4, -2.6, 0.0, 139.6, -2.6, -4, -5, and 139.4. A label "ist. poziom terenu 139,4" points to the ground level. Another label "ist. rura przepustu śred. 400mm" points to a pipe. The bottom part shows a detailed cross-section of the drainage structure with layers numbered 1 through 7 and their respective thicknesses: 10 cm, 4 cm, 20 cm, 10 cm, 10 cm, 2 cm, and 10 cm.

Projektowanie i Wykonawstwo Terenów Zieleni "SZEŚĆ" 45-086 Opole, ul. Powstańców Sl. 6/2 tel./fax (077) 454 40 29			
ZAMAWIAJĄCY	Gmina Brzeg ul.Robotnicza 12, 49-300 Brzeg		
OBIEKT ADRES	<u>PROJEKT WYKONAWCZY</u> Rewaloryzacja części ogrodowej Parku Wolności w Brzegu ul. Kilińskiego, 49-300 Brzeg Na działce nr 1, k.m. 1 obręb Południe		
TEMAT	Przekroje konstrukcyjne		
Projektant	<i>mgr inż. arch.</i> <i>Marek Wala</i>	Architektura upr. nr 120POKK/06	
Sprawdził	<i>mgr inż. arch.</i> <i>Waldemar Adamski</i>	Architektura upr. nr 102/92/OP	
Projektant	<i>inż.</i> <i>Adam Kulejewski</i>	Drogi upr. nr 34/77/OP	
Data 04.2016	Zlec. nr	Skala 1:25	Rys nr 4