

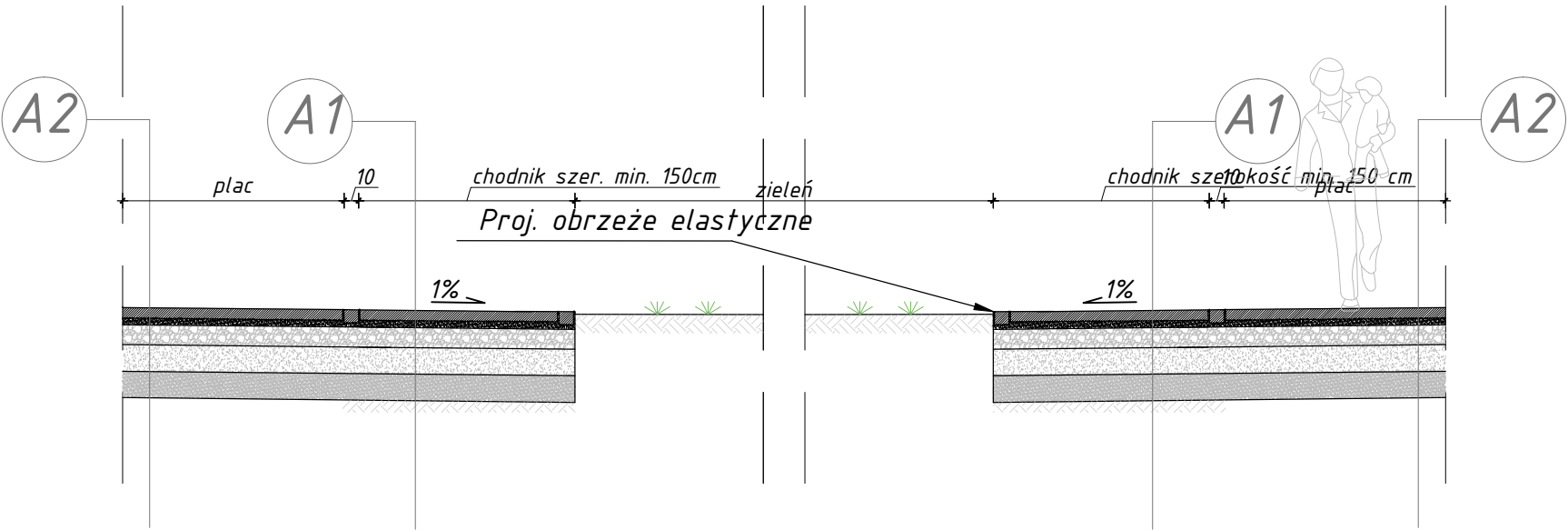
płyty betonowe gr. 8cm, o wym.  
 36x18cm i 27x18 cm  
 kostka betonowa 10/10  
 podospka cem. - piaskowa 1:4 gr.5cm  
 podbudowa z kruszywa łamanego  
 stab. mech. 0/31,5gr. 15cm  
 warstwa odsączająca z kruszywa nat.  
 stab. mech. 0/31,5 gr. 20cm  
 podłoże gruntowe  
 zagęszczone

płyty betonowe gr. 8cm, o wym.  
 80x80cm  
 podospka cem. - piaskowa 1:4 gr.5cm  
 podbudowa z kruszywa łamanego  
 stab. mech. 0/31,5gr. 15cm  
 warstwa odsączająca z kruszywa nat.  
 stab. mech. 0/31,5 gr. 20cm  
 podłoże gruntowe  
 zagęszczone

A1

A2

Przekrój nawierzchnię placu skala 1:50



Temat opracowania: ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ TROSZYNI				
<b>KONBUD</b> s.c. Usługi projektowo - Inwestycyjno-Budowlane H.T.Konarzewska i G.Konarzewski 07-415 Olszewo Borki ul. Dojazdowa 18	Nazwa rysunku:	Nr rys.		
	Przekrój przez nawierzchnię	A-PB-04		
	Obiekt:	Skwer w centrum miejscowości Troszyn		
	Adres:	Troszyn działka o nr ewid. 935 obręb Troszyn		
Inwestor:		Gmina Troszyn z siedzibą przy ul. Słowackiego 13, 07-405 Troszyn		
Projektant	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
architektura:	projektant: inż. Grzegorz Konarzewski	architektoniczna	736/88/Os	
architektura:	sprawdzający: mgr inż. arch. Dominika Anna Konarzewska	architektoniczna	MA/015/16	
Data:		Olszewo Borki maj 2018r.		