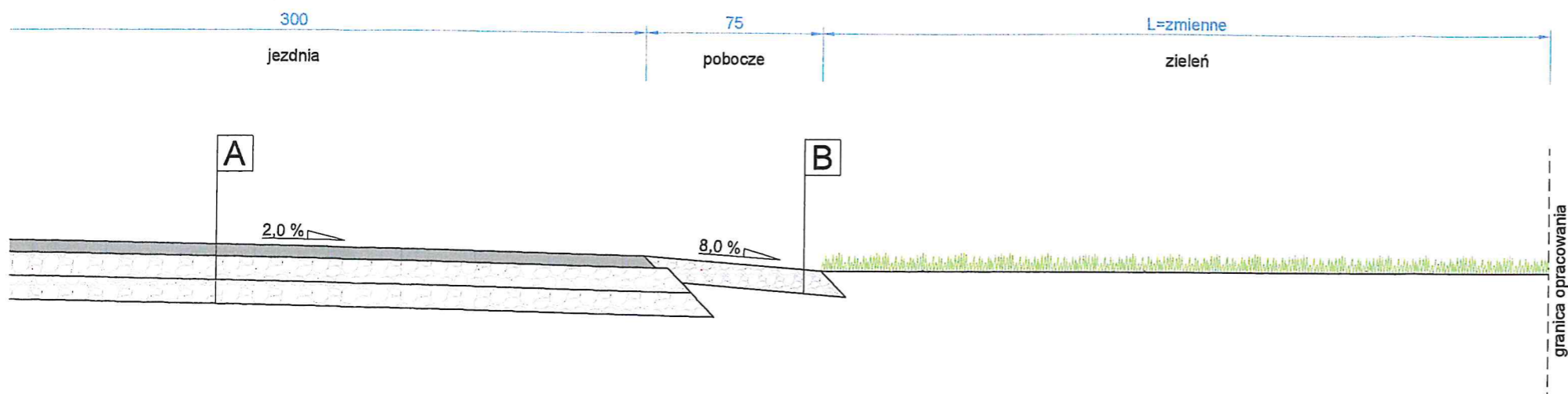
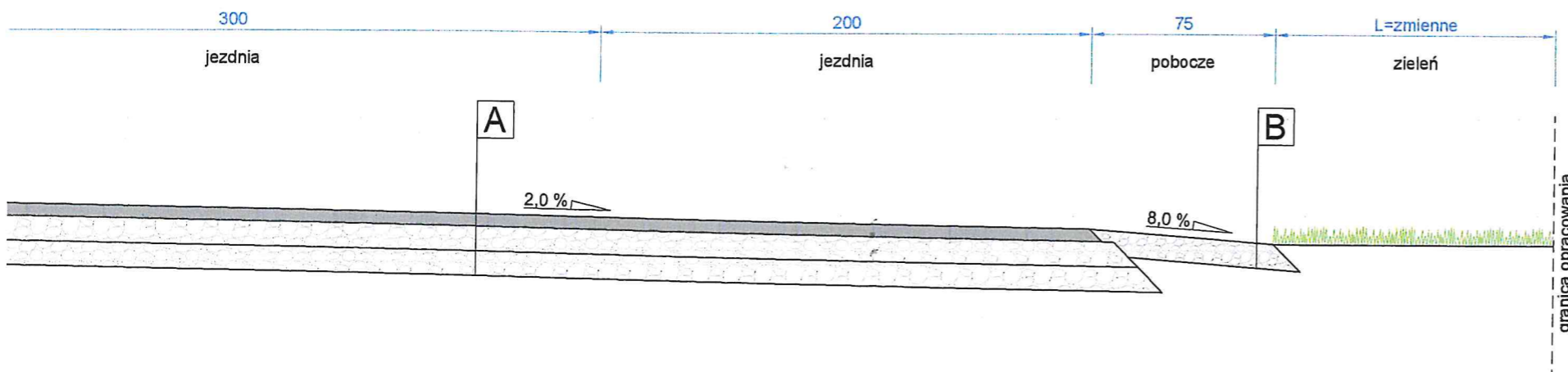


STAROSTWO POWIAT.
W ZDUŃSKIEJ WOJ.
ul. Złotnickiego 25
90-220 Zduńsko Wola

Przekrój 1-1



Przekrój 2-2



B Pobocze z kruszywa


Warstwa mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5 mm 10 cm

C Zjazd z kruszywa

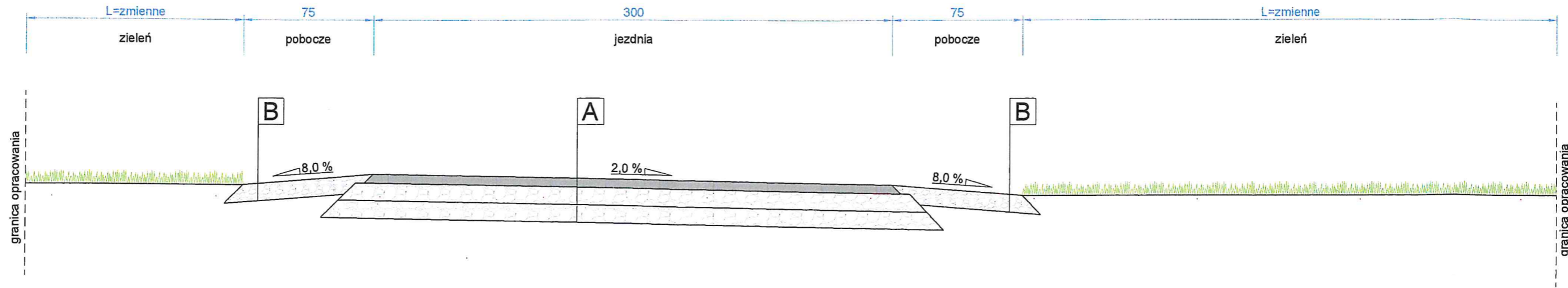
Warstwa mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5 mm 10 cm

i*% - pochylenie zjazdów dostosować do terenu istniejącego

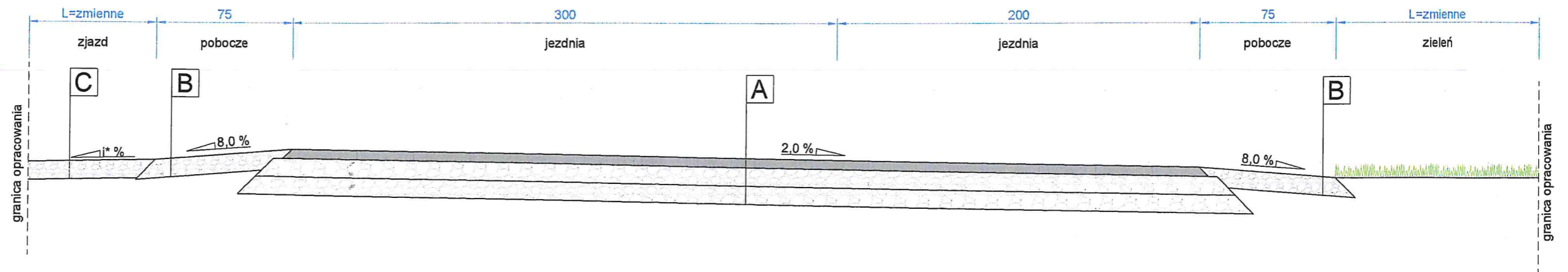
wego AC11S	5 cm
ieszanki niezwiązanej	10 cm
uszywa	

<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p> <p>budovia INFRASTRUKTURA</p> <p>BUDOVIA Sp. z o. o. Sp. k. ul. Narutowicza 34, 90-135 Łódź tel.: + 48 / 42 307 07 99 www.budovia.com e-mail: biuro@budovia.com</p>	
<p>INWESTOR:</p> <p> URZĄD GMINY MIASTA SZADEK ul. Warszawska 3 98-240 Szadek</p>	
<p>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</p> <p>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ W SOŁECTWIE KARCZÓWEK NA DŁUGOŚCI OK. 680 M (DZ. EWID. NR 24/3)</p>	
<p>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:</p> <p>obr. Karczówek, Gmina Szadek</p>	
<p>BRANŻA:</p> <p>DROGOWA</p>	<p>PROJEKTANT:</p> <p>mgr inż. Jakub Jońca upr. nr LOD/1870/PWOD/14 w specjalności inżynierskiej - drogowej</p> <p>OPRACOWAŁ:</p> <p>mgr inż. Justyna Dróżdż</p> <p>SPRAWDZAJĄCY:</p> <p>mgr inż. Tomasz Smakowski upr. nr LOD/3302/PWBD/17 w specjalności inżynierskiej - drogowej</p>
<p>STADIUM:</p> <p>PT</p> <p>TOM:</p> <p>1</p>	<p>TEMAT OPRACOWANIA:</p> <p>PROJEKT TECHNOLOGICZNY PRZEBUDOWY UKŁADU DROGOWEGO</p>
<p>NAZWA RYSUNKU:</p> <p>PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE</p>	
<p>DATA:</p> <p>CZERWIEC 2018</p>	<p>SKALA:</p> <p>1:25</p>
<p>NR RYSUNKU:</p> <p>3</p>	<p>NR STRONY:</p> <p>13</p>
<p><small>RYSLUNEK NIE JEST STANOWIĆ WŁASNOŚĆ BUDOVIA SP. Z O. O. SP. K. I NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPIOWANY, WYDRUKOWANY, ABO ODTEWATYWANY. STANOWI ONY WŁASNOŚĆ I DOKUMENTACJĄ TECHNICZNĄ BUDOVIA SP. Z O. O. SP. K.</small></p>	

Przekrój 1-1



Przekrój 2-2



A Jezdnia

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S	5 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5 mm	10 cm
Istniejąca warstwa podbudowy z kruszywa	

B Pobocze z kruszywa

Warstwa mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5 mm	10 cm
---	-------

C Zjazd z kruszywa

Warstwa mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5 mm	10 cm
---	-------

i^* % - pochylenie zjazdów dostosować do terenu istniejącego