



 <b>EKKOM<sup>®</sup></b>		<b>EKKOM Sp. z o.o.</b> ul. Zawłcia 65E, 30-390 Kraków tel/fax (12) 267-2-53, 269-65-40 e-mail: biuro@ekkom.pl, www.ekkom.pl, www.edroga.pl																													
Inwestor:  <b>Zarząd Dł. Magistralny w Białymstoku</b> ul. Elżbiwarska 6, 15-620 Białystok	Nazwa opracowania:  <b> Budowa wjazdu drogowego w Porosłach: ul. Klebeberg a Droga Krajowa Nr 8 - droga wojewódzka Nr 676 - ul. Jana Pawła I</b>																														
Tytuł rysunku:  <b> Profil podłużny - Droga dojazdowa wschodnia cz.1</b>																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Funkcja</th> <th>Imię i nazwisko</th> <th>Specjalność</th> <th>Nr uprawnień</th> <th>Podpis</th> <th>Stadium</th> <th>Skala</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Projektant</td> <td>mjr inż. Magdalena Oiko-Malewska</td> <td>drogowa</td> <td>MAP/10/254/P000/11</td> <td><i>M Oiko</i></td> <td>PAB</td> <td>1:500/1:1500</td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający</td> <td>mjr inż. Wojciech Sakotak</td> <td>drogowa</td> <td>MAP/20/22/P000/10</td> <td><i>W Sakotak</i></td> <td>Brano</td> <td>Nr 15</td> </tr> <tr> <td>Opracował</td> <td>mgr inż. Magdalena Drach</td> <td>—</td> <td>—</td> <td><i>M Drach</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala	Projektant	mjr inż. Magdalena Oiko-Malewska	drogowa	MAP/10/254/P000/11	<i>M Oiko</i>	PAB	1:500/1:1500	Sprawdzający	mjr inż. Wojciech Sakotak	drogowa	MAP/20/22/P000/10	<i>W Sakotak</i>	Brano	Nr 15	Opracował	mgr inż. Magdalena Drach	—	—	<i>M Drach</i>			Kraków, luty 2013 r. Innowacja nr 676/251/2014		
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala																									
Projektant	mjr inż. Magdalena Oiko-Malewska	drogowa	MAP/10/254/P000/11	<i>M Oiko</i>	PAB	1:500/1:1500																									
Sprawdzający	mjr inż. Wojciech Sakotak	drogowa	MAP/20/22/P000/10	<i>W Sakotak</i>	Brano	Nr 15																									
Opracował	mgr inż. Magdalena Drach	—	—	<i>M Drach</i>																											