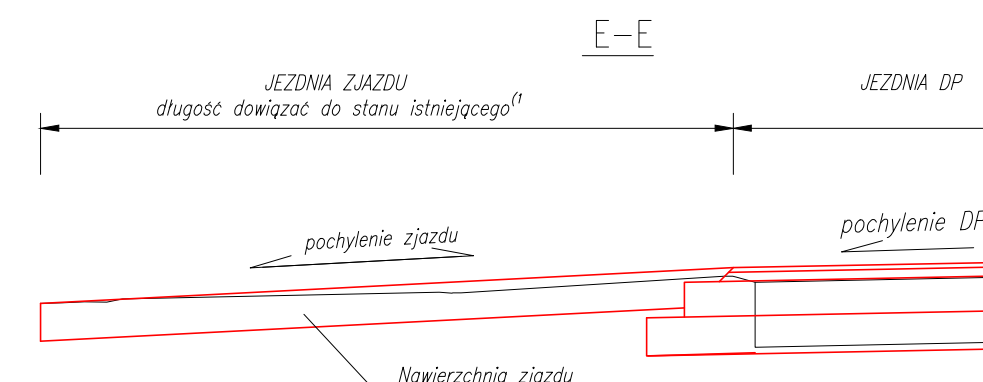


UWAGA!

- 1) Nawierzchnię na długości zjazdu indywidualnego należy wykonać do granicy IPD w dowiązaniu do istniejącego terenu (np. bramy wjazdowej).
- 2) Ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej należy wykonać w miejscach wskazanych na "Planie Sytuacyjnym".



Wykonawca:

MBO
PROJEKT

Marcin Zieliński
 ul. Lwowska 55/2
 34-100 Wadowice

Konsorcjum firm:
 Dariusz Augustyn
 ul. Brzozowa 5
 34-400 Nowy Targ

Temat:

Przebudowa drogi powiatowej nr 3523W Jedlnia-Sokoly-Pionki ulica Wspólna w mieście Pionki

<p>Część:</p> <p style="font-style: italic; font-size: 1.2em;">PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY</p>	<p>Nr rys. 4.3</p>
<p>Tytuł rys.:</p> <p style="font-style: italic; font-size: 1.2em;">PRZEKROJE TYPOWE – zjazd publiczny</p>	<p>Skala: 1:50</p> <p>Data: sierpień 2011</p>

<p>Inwestor:</p> <p style="font-style: italic;">Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych ul. Graniczna 24 26-600 Radom</p>	<p>Lokalizacja:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Województwo:</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; font-style: italic;">mazowieckie</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Powiat:</td> <td style="padding: 5px; font-style: italic;">radomski</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Miejscowość:</td> <td style="padding: 5px; font-style: italic;">Pionki</td> </tr> </table>		Województwo:	mazowieckie	Powiat:	radomski	Miejscowość:	Pionki
Województwo:	mazowieckie							
Powiat:	radomski							
Miejscowość:	Pionki							
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Funkcja:</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Imię, Nazwisko:</td> </tr> </table>	Funkcja:	Imię, Nazwisko:	<p>Nr uprawnień</p>	<p>Podpis:</p>				
Funkcja:	Imię, Nazwisko:							
<p>Branża: DROGOWA</p>								
<p>Projektant:</p> <p style="font-style: italic;">Krzysztof Kozłowski</p>	<p>83/93 B-B</p>							
<p>Sprawdyjacz:</p> <p style="font-style: italic;">Ignacy Półtorak</p>	<p>259/89 B-B</p>							