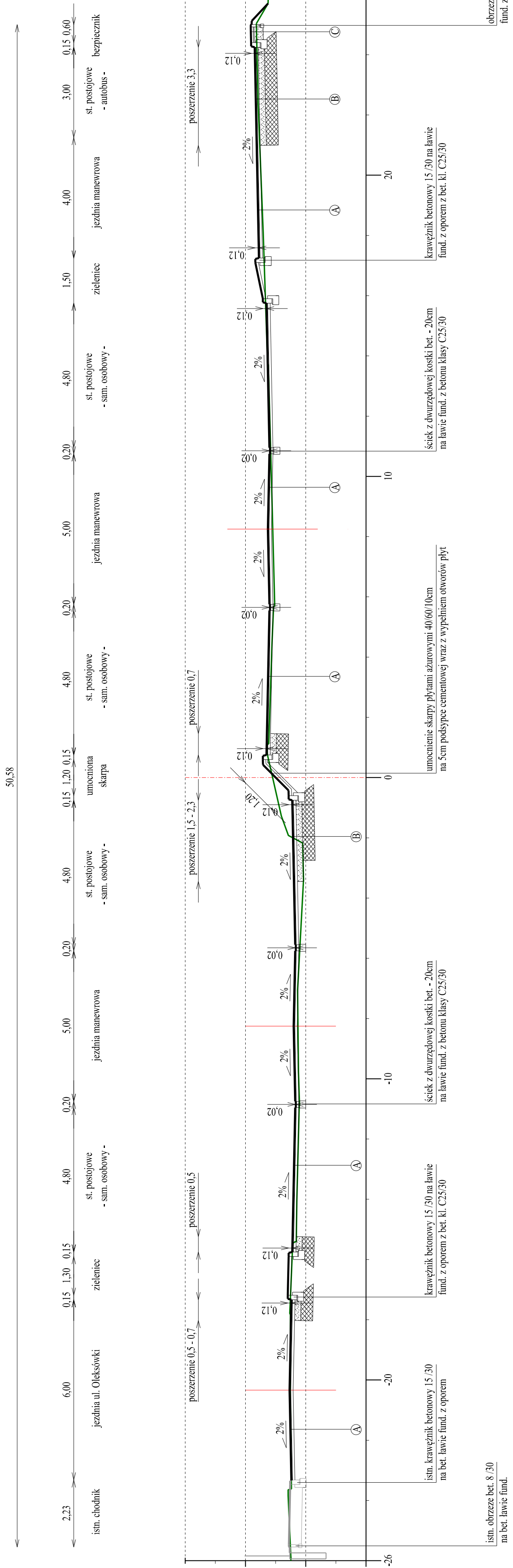



# PRZEKRÓJ NORMALNY



 <p>Jednostka projektowa:</p>	<p>Pracownia Inżynierii Drogowej mgr inż. Piotr Kowalczyk bpd.kowalczyk@gmail.com 501 566 223</p>		<p>Siedziba firmy: ul. Podhalańska 4/29 34-400 Nowy Targ</p>		<p>Nr zlecenia:</p>
	<p>Biurowie: ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ</p>				
<p>Investor: Urząd Miasta Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ</p>			<p>Nazwa zamierzenia budowlanego:</p>		<p>Remont drogi gminnej - ulica Oleksówki na odcinku od Kościola do granic miasta</p>
<p>Rodzaj opracowania:</p>			<p>Przedmiot opracowania:</p>		
<p>Projekt wykonawczy</p>			<p>Nazwa rysunku:</p>		
<p>Bransza:</p>			<p>Skalar:</p>		
<p>Data:</p>			<p>1:100</p>		
<p>Funkcja:</p>			<p>Tytuł, imię i nazwisko</p>		<p>Nr uprawnień, specjalność</p>
<p>Projektant</p>			<p>mgr inż. PIOTR KOWALCZYK</p>		
<p>Sprawdził</p>			<p></p>		
<p></p>			<p></p>		
<p></p>			<p></p>		<p>Nr rysunku: <b>D04</b></p>
<p></p>			<p></p>		
<p></p>			<p>PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU DROGI GMINNEJ</p>		

A	B	C
4cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S	4cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S	8cm warstwa ścieralna z kostki betonowej-szara
8cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	8cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	3cm podsyпка grysowa
frezowanie	20cm warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>80</sub>	30cm warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>80</sub>
	40cm warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR >=20%	grunt rodzimy
	grunt rodzimy	