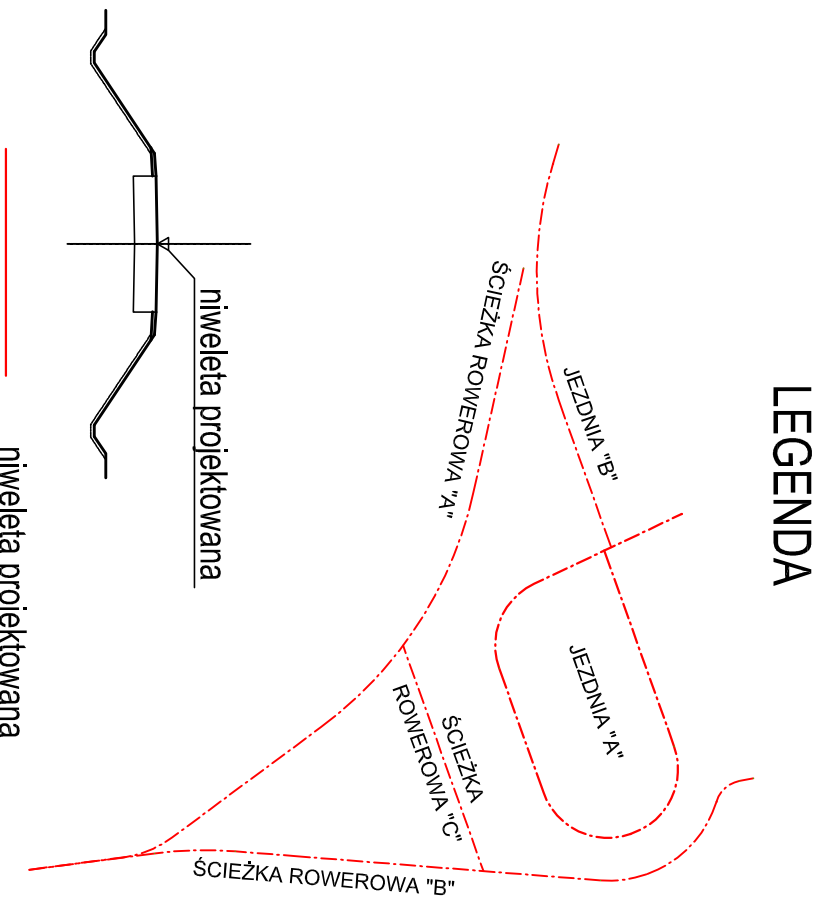
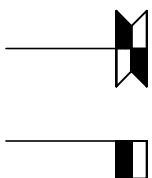



Głębokość wykopu:					
Wysokość nasypu:					
Rzędne projektowane:					
Łuki pionowe i pochylenia:	$L = 12,00$ $i = -2,34\%$ $L = 6,45$ $L = 12,90$ $i = -0,93\%$ $L = 58,12$ $L_2 = 29,06$ $L_1 = 29,06$ $R = -2000,00$ $L = 5,55$ $i = 1,98\%$ $L = 3,01$ $i = 2,00\%$	249.97	249.71	249.50	249.39
Rzędne istniejące:		249.97	249.72	249.58	249.49
Proste i łuki poziome:	$L = 21,58$ $R = 9,00$ $L = 13,24$ $L = 17,50$ $R = 9,00$ $L = 14,14$ $R = 0,33$ $R = 9,00$ $L = 14,14$ $L = 27,48$	249.19	248.90	248.98	249.25
Kilometraż:		0+000.00	0+010.00	0+020.00	0+030.00
		0+040.00	0+050.00	0+060.00	0+070.00
		0+080.00	0+090.00	0+100.00	0+110.00
		0+120.00			



		<b>FIRMA USŁUGOWA</b> <b>Mariusz Kolberg</b> 43-713 Zastola Górna ul. Turmiana 13a <b>”TIX”</b>	
Inwestor: Urząd Gminy Kobor, ul. Kołbrańska 5, 43-210 Kobor		tel.032 323 140, 0-501-767-133, 513-060-946 fax. 032 323-81-70 e-mail: kolmaria@interia.pl	
Lokalizacja inwestycji: działki nr 453/3, 936/6, 470/6, 469/8, 468/7, 346/3, 337/2, 1639/54, 124/12, Odręp Kobor, Jednostka Ewidencyjna: Kobor			
Branża: DROGOWA		Stanowisko: PROJEKT	
Projektant: mgr inż. Mariusz KOLBERG		uprawnienie nr 82000 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz FORNYS		uprawnienie nr 51436/477PWO/11 w specjalności drogowej	
Temat: Budowa i modernizacja sieci przesyłowej przy wzniesieniu i doświetleniu z ul. Centuria		PROJEKT BUDOWY MN	
Część II - budowa miejsc postojowych, drogi przesyłowej oraz miejsc pod sprężarkę dla odnowienia oświetlenia po północnej stronie ul. Centuria.			
<b>PRZEKROJ PODŁUŻNY - jezdnia manewrowa "A"</b>		Nr rys.: <b>D.-4.1</b>	
Wskazanie rysunku:		Skala: 1:100/1000 Data: 05.2018r.	