


200	200	200
POZIOM PORÓWNACZY	245,00	
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA KANAŁU		
RZĘDNA DNA WYKOPU		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		
SPADKI, DŁUGOŚCI		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
ODLEGŁOŚCI		
HEKTOMETRY		
<i>Generator planów 7.35 (www.gp-plan.com.pl)</i>		

[illegible]

Four longitudinal profile diagrams (DC2, DC3, DC4, DC6) showing the vertical alignment of a road. Each diagram includes a horizontal axis with stationing, a vertical axis with elevation, and a profile line. The diagrams show the road's vertical curve, including the start and end of the curve, the vertical curve length, and the vertical curve offset. The diagrams are labeled DC2, DC3, DC4, and DC6, corresponding to the vertical curve data in the table.

		<b>BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna</b> tel.(033) 876 28 72      M. Krawczyk, K. Strzeżyk 500 107 084      ul. Ulmi Europejskiej 10/08, 1 504 078 174      32-602 OSWIECIM	
inwestor:  Urząd Miasta Iniełm ul. Iniełska 81 41-407 Iniełm		e - mail: <a href="mailto:biuroimk@one.pl">biuroimk@one.pl</a>	
adres inwestycji:  Iniełm, ul. Drzynieł		Iniełm, ul. Drzynieł	
nazwa projektu:  PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
temat projektu: Budowa drogi gminnej ul. Drzynieł w Iniełmie, w zakresie budowy kawałków drzewiny wraz z odwiezieniem nawierzchni jezdnia oraz remontem podłoża i słupkami w ramach zadania Inwestycyjnego nr.: „Opracowanie kompletnego studium projektowego wykonawczego dla drogi gminnej o długości 1,2 km, przebiegającej od ul. Kołomyej do ul. Kołomyej, w Iniełmie wraz z niezbędnymi uzgodnieniami”.			
tytuł rysunku:  PROFILE PODUŁŻNE		podpis:  inż. Łukasz Bucek	
projektował: inż. Łukasz Bucek nr upr. 632003		nr rysunku:  2,2 KD	
data:  X 2017r.		składa:  1:100/500	