





km 0,9+15,00		C30	
		262,0	
		261,0	
		260,0	
		259,0	
		258,0	
		257,0	
p.p 256.00			GRANICA ZAKRESU
RZĘDNE PROJEKTOWANE			
RZĘDNE ISTNIEJĄCE			
ODLEGŁOŚCI			
	18,89	260,40	
	15,31	260,42	260,42
	11,60	261,40	258,65
	10,54	261,40	258,66
			258,65
	8,48	261,40	258,60
			258,59
	6,43	261,11	258,58
			258,46
	1,28	260,19	258,56
			258,68
	0,00	259,94	258,71
	0,71	259,80	258,69
			258,57
	6,22	259,60	258,46
	7,37	259,60	258,58
			258,57
	9,77	259,69	259,69
	17,02	260,20	

km 0,8+98,00		C29	
		263,0	
		262,0	
		261,0	
		260,0	
		259,0	
		258,0	
		257,0	
p.p 256.00			GRANICA ZAKRESU
RZĘDNE PROJEKTOWANE			
RZĘDNE ISTNIEJĄCE			
ODLEGŁOŚCI			
	13,84		
	12,76	261,37	261,37
	9,16	261,42	259,64
	8,08	261,45	259,65
			259,64
	6,08	261,51	259,60
			259,59
	4,08	261,58	259,74
			259,62
	0,00	261,70	259,25
	4,65	260,50	259,02
			259,19
	5,80	260,52	259,18
	10,09	262,70	261,20
	11,06	261,20	
	13,20	260,42	

km 0,8+84,00		C28	
		264,0	
		263,0	
		262,0	
		261,0	
		260,0	
		259,0	
		258,0	
		257,0	
p.p 256.00			GRANICA ZAKRESU
RZĘDNE PROJEKTOWANE			
RZĘDNE ISTNIEJĄCE			
ODLEGŁOŚCI			
	19,28	262,10	
	13,16	262,10	
	9,42	262,10	260,34
	8,34	262,09	260,35
	7,56	262,07	260,30
	7,00	262,07	260,35
	5,50	262,05	260,30
			260,29
	3,50	262,02	260,17
			260,05
	0,00	261,30	260,12
	3,50	261,20	260,05
	4,65	261,40	260,17
			260,16
	7,71	261,64	261,64
	10,84	261,70	
	12,53	260,90	
	18,45	260,70	

 STUDIO INŻYNIERSKIE MKM Spółka Jawna ul. Unii Europejskiej 10/72 32-602 OŚWIĘCIM M. Krawczyk, K. Sirzechyć, M. Hajost tel. 500 107 085, (033) 876 28 72, 500 107 084, 504 078 174	
inwestor: Urząd Miejski w Będzinie ul. 11 Listopada 20 42-500 Będzin	adres inwestycji: Będzin, dzielnica Wamplę
faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY	
temat projektu: KOMPLEKSOWE UZBROJENIE TERENU INWESTYCYJNEGO W DZIELNICY WAMPLE W BĘDZINIE W ŚWIETLE PROJEKTOWANEJ DTS WRAZ Z BUDOWĄ URZĄDU KOMUNIKACYJNEGO	
tytuł rysunku: PRZEKROJE POPRZECZNE C28 - C30	
branża: DROGI	
opracował: inż. Maciej Babiak	podpisał:  skala: 1:200
projektował: inż. Krzysztof Sirzechyć nr upr. SLK/1553/PWOD/07	podpisał:  data: X.2009r.
sprawdził: inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07	podpisał:  nr rysunku: 5.11