

$$N = 0.05 \text{ m}^2$$

Odległości			0,00 0,15	5,35 5,38 5,40 5,40	
Rzędne projektowane		4,44 4,56 4,59	4,32 4,34	4,44 4,56 4,59	7,40 7,48 7,48 7,78 7,99
Rzędne krawędzi jezdni/ terenu	4,32 4,44	4,44 4,44 4,44		4,38 4,38 4,37 4,37	4,36 4,22

$$N = 0.04 \text{ m}^2$$
[illegible]

The figure displays a plot of metric tensor components $g_{\mu\nu}$ versus time t . The horizontal axis (t) spans from -10 to 10, while the vertical axis ($g_{\mu\nu}$) ranges from 0.00 to 8.5. A vertical dashed orange line marks $t = -7.5$. The green curve representing the metric components remains relatively constant around 6.35 for most of the time range, except for a sharp increase starting near $t = 7.5$, reaching a plateau of approximately 8.5. An inset diagram illustrates a cylindrical geometry.

t	$g_{\mu\nu}$
-10	6.35
-7.5	6.35
-5	6.35
-2.5	6.35
0	6.35
2.5	6.35
5	6.35
7.5	~8.5
10	~8.5


$$N = 0.10 \text{ m}^2$$
[illegible]

$N = 0.11 \text{ m}^2$

[illegible]

$N = 0.10 \text{ m}^2$

[illegible]
$$N = 0.08 \text{ m}^2$$
[illegible]

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:				MANEVO Marek Łukowski 21-077 Spiczyn, Ziółków 98	
INWESTOR:		MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA DZIELNICA PRAGA - POŁUDNIE ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa			
ZADANIE INWESTYCYJNE:		Budowa miejsc postojowych wraz z chodnikiem na ulicy Stanisława Augusta w Dzielnicy Praga - Południe m. st. Warszawy			
STADIUM:		Projekt Wykonawczy			
ADRES INWESTYCYJ:		ul. Stanisława Augusta, Warszawa			
NAZWA RYSUNKU:				Data: VII.2015	
Przekroje poprzeczne				Skala:	
Projektant branży drogowej: mgr inż. Paweł Giezek upr. bud. nr LUB/0071/PWOK/05				1:100	
Asys. proj. branży drogowej: mgr inż. Ewa Próchniak				Nr rysunku:	
				05	