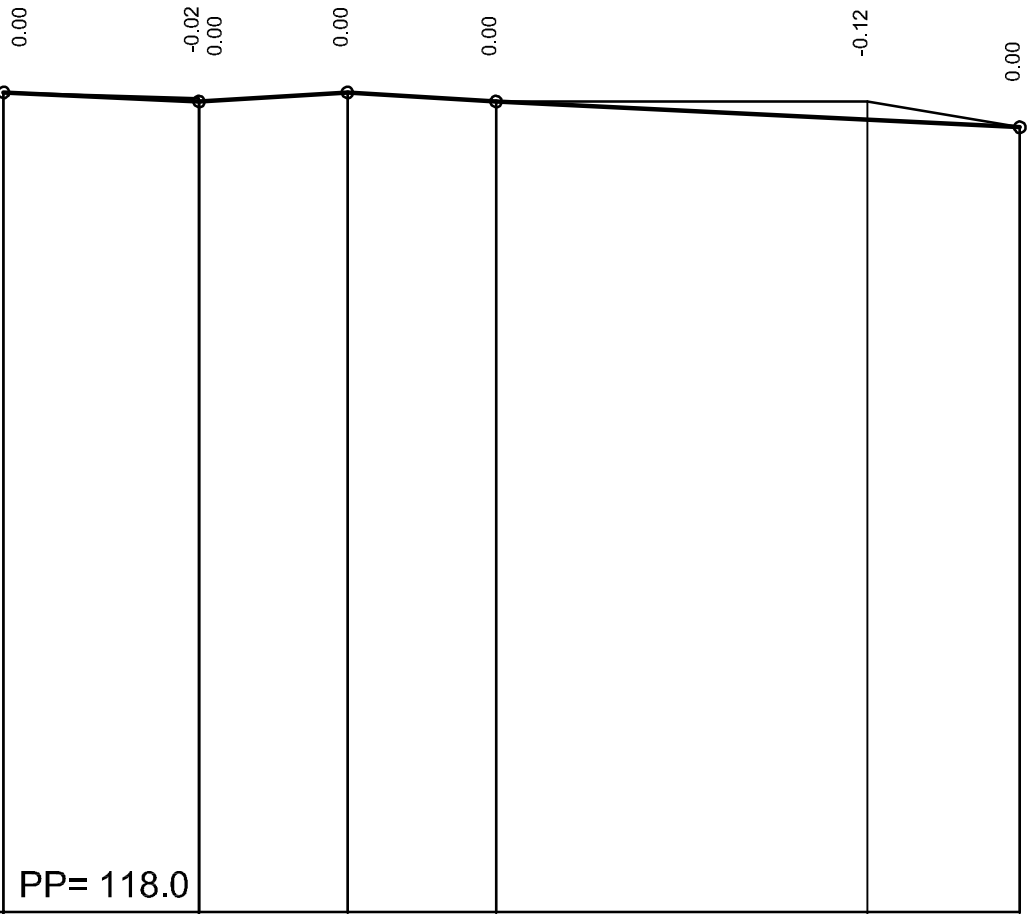



SKALA 1:50/1:500



RZEDNE NIWELETY	123.42	123.36	123.36	123.42	123.36	123.24	123.19
ELEMENTY NIWELETY	I= -0.464 % L= 12.92	I= 0.611 % L= 9.82	I= -0.610 % L= 9.83	L= 34.65	I= -0.491 %		
RZEDNE TERENU	123.42	123.38	123.36	123.42	123.36	123.36	123.19
ELEMENTY TRASY W PLANIE	$\gamma = 64.4945g$ R = 8,00m	Tg = 2,77m B = 0,72m	L = 5,07 m	$\gamma = 33.0194g$ R = 5,00m	Tg = 2,12m B = 0,28m	L = 4,15 m	$\gamma = 45.3230g$ R = 20,00m Tg = 7,44m B = 1,34m L = 14,24 m
ODLEGLOSCI	0.00	12.91	22.74	32.57	57.14	67.22	
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0	0	0	0	0	0	0

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych



**BPBK s.a.**  
Biuro Projektów  
Budownictwa  
Komunalnego  
spółka akcyjna  
w Gdańsku  
Oddział Białystok

80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27  
tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46

**Oddział Białystok**

15-005 Białystok, ul. Sienkiewicza 82  
tel. 85 748-13-00; fax 85 743-55-38

**Połączenie dróg rowerowych  
wzdłuż ulic: gen. St. Maczka i  
gen. F. Kleeberga.**

Nazwa rysunku: **Profil podłużny O5 - O6**

Stadium opracowania:		<b>RYS.5</b>
Data: 02.2016	Skala: 1:500/500	
Projektant:	mgr inż. Bartosz Kamil Huryń	specj. DROGOWA upr. nr PDL/0122/P000/09