

# Arkusz 4

skala 1:500

W9"	=95381.6779 <sub>1.2</sub>	=31872.8598	=9.036g	=500.00m	=35.54m	=70.97m	=1.26m	=85mm
-----	----------------------------	-------------	---------	----------	---------	---------	--------	-------

W10	
=95417.2439	
=31871.356	

W9"	=95381.6779 <sub>1.2</sub>	=31872.8598	=9.036g	=500.00m	=35.54m	=70.97m	=1.26m	=85mm
-----	----------------------------	-------------	---------	----------	---------	---------	--------	-------

W8'	316
E=95308.8762	
N=31868.0459	
d=32.666g	
R=240.0m	
T=62.96m	
L=123.15m	
Z=8.12m	
h=120mm	

W8'	316
E=95308.8762	
N=31868.0459	
d=32.666g	
R=240.0m	
T=62.96m	
L=123.15m	
Z=8.12m	
h=120mm	

Łączy arkusz 3

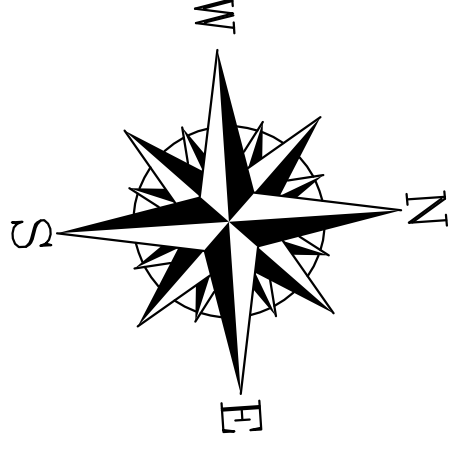
SIŁCJA PROSTOWNIKOWA "ESKADROW  
(budowa wg. odrębnego opracowania)

UL. HANGAROWA

DL. 17  
- 17 -  
(przebudowę odrębnego opracowania)  
arkusz

Łączy arkusz 5

	chodniki z płyt betonowych		osie
	przejście piesze przez tory tramwajowe		krawężnik prefabrykowany typu "L"
	zabudowa torów na przystankach		krawężce peronowe
	perony przystankowe i robocze		krawężnik betonowy
	jezdnie z kostki betonowej KR1		krawężnik betonowy obniżony
	przejazdy drogowe przez tory tramwajowe		obrzeże betonowe - ograniczenie torowiska i peronów
	skarpki i dna rowów umocnione tunisem		obrzeże betonowe - krawężnik chodnika
	skarpki umocnione brukiem		ściek korytkowy
			przeprst
			drenaż torowiska tramwajowego
			mur oporowy
			obiekty mełej architektury
			ogrodzenie przy boiskach
			wygrodzienie przystanków (wid. odstronienie dopracowania)



**wierzchołek główny osi**

kilometraż

rzędne projektowane

rzędne istniejące

słupy sieci trakcyjnej  
(wg odrębnego opracowania)

lokalizacja otworu geologicznego

zawzględnienie zwartości w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie praw autorskiego i mogą być powielane lub rozpowszechniane za zgodą wydawcy. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa autorskie i prawa pokrewne są zastrzeżone. Wszelkie prawa autorskie i prawa pokrewne są zastrzeżone. Wszelkie prawa autorskie i prawa pokrewne są zastrzeżone.

**PLAN SYTUACYJNY - Arkusz 4**

Stadium opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY
----------------------	--------------------

projektant:	mgr inż. Adam Sawicki	specj.:	drogowa	rys nr
		uzr. nr	POM/0139/P000/05	
00-237 Gdansk, ul. Jena Upiękniona 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-80-46		Nr zlec.	9390	Nr arch.
				Rys nr

przebieg:	mgr inż. Andrzej Adasiewicz	specj.	=	urp. nr	=	4080/Od./89	urp. nr	
		urp. nr						

	specj. upr. nr	-	
mgr inż. Zdzisław Wołnik	specj. upr. nr	drogowa WZP-13m-202/1/308/66	
przewodzący:			