

BUDOWA WĘZŁA INTEGRACYJNEGO TRANSPORTU PUBLICZNEGO
W SĄSIEDZTWIE PRZYSTANKU POMORSKIEJ KOLEI
METROPOLITALNEJ - GDYNIA KARWINY
PLAN SYTUACYJNY ZADANIE 5 - WARIANT 3
SKALA 1:500

PLAN SYTUACYJNY OŚWIETLENIA ULICZNEGO,
USUNIĘCIA KOLIZJI ELEKTROENERGETYCZNYCH I
PRZEBUDOWY TRAKCJI TROLEJBUSOWEJ

- proj. liny nośne, wysięgniki trakcyjne
- proj. słup trakcyjny
- proj. słup trakcyjno- oświetleniowy
- proj. słup oświetleniowy
- wymiana opraw oświetleniowych i wysięg. na istniejących słupach trakcyjno-oświell.
- słupy z oprawami dedykowanymi dla przejść dla pieszych
- proj. kabel SN
- proj. kabel oświetleniowy i nn

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			
<div><div><div></div><div>BPBK s.a.</div></div><div><div>Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku</div></div></div>		BUDOWA WĘZŁA INTEGRACYJNEGO TRANSPORTU PUBLICZNEGO W SĄSIEDZTWIE PRZYSTANKU POMORSKIEJ KOLEI METROPOLITALNEJ - GDYNIA KARWINY PLAN SYTUACYJNY ZADANIE 5 - WARIANT 3	
Stadium opracowania:		KONCEPCJA	
Data:	10.2015	Skala:	1:500
Nr zlec:	0300	Nr arch:	E-5-3-1 rys nr
Projektanci:	mgr inż. Paweł Irek	specj. urz. i instal. elektr.	
	-	POM/0012/PWOE/10	
	-	specj. urz. nr	
	-	specj. urz. nr	
	-	specj. urz. nr	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Burkhardt	specj. urz. i instal. elektr.	
		POM/0148/P00E/06	