


Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Urząd Miejski w Gdańsku Wydział Geodezji Referat Zasobu Geodezyjnego
Kod materiału technicznego	P.2261..2018..122488
Data wydania operatu technicznego	2018-10-24
Podpis osoby odpowiedzialnej za opracowanie	

INSPEKTOR

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Obiekt: Gdańsk - ul. Okopowa

Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 99
Nr sekcji: 6.220.25.23.1.2, 6.220.26.02.3.3, 6.220.26.07.1.1
Nr KERG : 66401.3505.2018
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6
Geodezyjny układ odniesienia: Kronsztadt 86 bis
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis:
GEODETA UPRAWNIONY
Nr upr. 3317

mgr inż. Andrzej Dziekiowski

— Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
Gdańsk, dn. 31.08.2018 r.
Służebności gruntowych nie badano.
W dniu 28.08.2018 r. uzupełniono o treść nakładki RKS PUT Gdańsk - patrz mapa
Gdańsk, dn. 28.08.2018 r.

kablowa rozdzielnica szafowa naziemna zintegrowana
KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F wg projektu usunięcia kolizji elektroen.


proj. linia kablowa nN-0,4kV
YAKXS 4x120 L=160m

- LEGENDA:**
- proj. linia kablowa nN-0,4kV
 - proj. rura ochronna HDPE Ø110 L=8m

Poświadczam się za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:
- P.2261.2018.122488 przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartografii w dniu 24.10.2018 r.

mgr inż. Paweł Chamski

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 80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46	Przebudowa drogi krajowej nr 91 w Gdańsku wraz z budową wiaduktu Biskupia G6rka, budową parkingu wielopoziomowego oraz przebudową istniejącej infrastruktury. Parking - instalacje elektryczne. PLAN SYTUACYJNY Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY Data: 04.2019 Skala: 1:500 Nr zlec: 0455 Nr arch: E-1 Rys nr			
Projektant:	mgr inż. Paweł Chamski	specj. upr. nr	specj. sieci, inst. i urz. elektr. POM/0182/P00E/14	
Opracowanie:	-	specj. upr. nr	-	
	-	specj. upr. nr	-	
	-	specj. upr. nr	-	
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Łuczak	specj. upr. nr	specj. sieci, inst. i urz. elektr. WAM/0111/PW0E/16	