























OZNACZENIA

-  LINIA ROZGRANICZAJĄCA DROGI UM
-  ZAKRES OPRACOWANIA WNIOSKU ZRID
-  GRANICE ZESPOŁU ZABYTKOWEGO WPISANEGO DO REJESTRU ZABYTKÓW
-  GRANICE OBSZARU OCHRONNEGO GŁÓWNEGO ZBIORNIKA WÓD PODZIEMNYCH 110
-  TERENY ZAMKNIĘTE
-  STREFA OCHRONNA KABLI MW
-  PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
-  PROJ. KORYTKO BETONOWE
-  PROJ. KABLE OŚWİETLENIOWE
-  ISTN. KABLE OŚWİETLENIOWE DO LIKWIDACJI
-  PROJ. SŁUPY OŚWİETLENIOWE
-  ISTN. SŁUPY OŚWİETLENIOWE DO LIKWIDACJI
-  PROJ. KABLE SN
-  ISTN. KABLE SN DO LIKWIDACJI
-  PROJ. KABLE NN
-  ISTN. KABLE NN DO LIKWIDACJI
-  PROJ. SIĘĆ TELETECHNICZNA TELKOM
-  ISTN. SIĘĆ TELETECHNICZNA TELKOM DO LIKWIDACJI
-  PROJ. SIĘĆ TELETECHNICZNA TP SA
-  ISTN. SIĘĆ TELETECHNICZNA TP SA DO LIKWIDACJI
-  OTWORY GEOLOGICZNE
-  ELEMENTY UJĘTE W ODRĘBNYM OPRACOWANIU



BPBK s.a.
Biurowo Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku

BUDOWA KŁADKI PIESZO-ROWEROWEJ NAD UL. PODJAZD W RAMACH ZADANIA PN: "ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY 10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODJAZD W GDYNI" PLANIJA ZBIORCZA UZBROJENIA TERENU

Stadium opracowania:PROJEKT BUDOWLANY

Data:09.2011

Nr zlec:9893

Skala:

Nr arch:

Rys nr1

Projektant:	mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski	specj. upr. nr	architektoniczna	PO/KK/121/06	
	Opracowanie:	mgr inż. arch. Alina Kudirka	specj. upr. nr		-
		tech. Halina Stryniewska	specj. upr. nr		-
		-	specj. upr. nr		-
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Anna Smółko	specj. upr. nr	architektoniczna	376/OL/94	

PLANOWANA LOKALIZACJA TUNELU PIESZO-ROWEROWEGO (ROZWIĄZANIE DOCELOWE)

4/1 KŁADKA PIESZO-ROWEROWA NAD UL. PODJAZD

rozwiązanie projektowe kładki skorelowane z rozkładem tunelu pod torami kolejowymi

Rura ochronna stalowa DN 450 L=10,5m

Początek opracowania

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