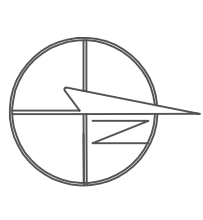


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



UWAGA
NOWE PRZYŁĄCZE CO NIE PODLEGAJĄ
UZGODNIENIU.
W OBRĘBIE ISTNIĄCYCH SIECI PRACE
ZIEMNE PRZEWADZIC REZERVE.

plan3D
strefa
projektowania

PROJEKT:
plan3D ABRIAN BOGUTCZAK
90-562 Łódź, ul. Łęgowa 3/5, tel/fax 42 292 08 00
www.plan3d.com.pl biuro@plan3d.com.pl

TEMAT:
OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ
PRZEBUDOWY BUDYNKU HOTELU SWIACZYZNAK
NA CELE ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ
SAMOZAJĄDOWE ORAZ REZERWU DOKŁADU ELEKTRYCZNEGO
PRZEBUDOWY TOILET PUBLICZNYCH

TOM:
TOM I, II, III

INWESTOR:
MASTO SUWAKI
UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SUWAKI

ADRES:
16-400 SUWAKI UL. TANKOWICZKA 7
długość o nr km 11020/3, 11022/3, 11022/4, 11031/1,
11034/1, 11035/1, 11036/1, 11037/1, 1104/1/8,
1104/1/9, 1104/1/11, 1104/1/12, 12378, 12379

ARCHITEKTURA
PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Adrian Bogutczak
upr. do prof. b.o. 37/100KK/2010

ARCHITEKTURA
SPRACOWUJĄCY:
mgr inż. arch. Ewa Dobrowska
upr. do prof. b.o. 132/94/Wt

INSTALACJE SANITARNE
PROJEKTANT:
mgr inż. Power Grobernek
upr. LOD/1394/P005/10

INSTALACJE SANITARNE
SPRACOWUJĄCY:
mgr inż. Norbert Jastrzębski
upr. LOD/0655/PW05/06

ELEKTRYKA
PROJEKTANT:
Janusz Bojrowski
upr. 195/06 w spec. instalacji i urządzeń elektrycznych

ELEKTRYKA
SPRACOWUJĄCY:
mgr inż. Zdzisław Wojnowski
upr. 102/1201/Wt w spec. instalacji i urządzeń elektrycznych

STADIUM:
Projekt Wykonawczy

RYSIERK: PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

BRANŻA: Architektura

SKALA: 1:500

NR RYSUNKU:
PZ-1

DATA: maj 2013

LEGENDA	
ABC	GRANICE TERENU
INW	INWESTORA
■	BUDYNKI ISTNIĄCE
■	BUDYNKI ISTNIĄCE - PRZEBUDOWA NA CELE ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ
■	PROJEKTOWANY BUDYNEK
■	LIŚCIE KONDYGNACJI MADZIEMNICH
■	POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA
■	NAWERZCHNIE INSTNIĄCE
■	UTWARDZENIA PROJEKTOWANE
■	KOSTKA BRUKOWA
■	KOSTKA BRUKOWA
■	KOSTKA BRUKOWA - KOSTKA BRUKOWA WYKONANA PRZYŁĄCZA KS WCHODZĄCEGO W ZARZĄD DRÓG I ZIELENI-KOSTKA BRUKOWA POW 13,5m2
■	MIEJSCA PARKINGOWE 452ST
■	ISTNIĄCY WJAZD NA TEREN DZIAŁKI
■	GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU
■	WEJŚCIE EWAKUACYJNE
■	WEJŚCIE TECHNICZNE
■	WYBURZENIA
■	NOWOPROJEKTOWANE
■	OGRODZENIE
■	OGRODZENIE DO DEMONTARŻU
■	HYDRANT PROZ
■	DRZEWA ZST I KRZEW DO PRZESADZENIA
■	MIEJSCE PRZESADZENIA
■	PROPONOWANY DEMONTAŻ PRZYŁĄCZA CO WG ODREBNIEGO PRACOWANIA
■	PROPONOWANY TRASA NOWOPROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE CO WG ODREBNIEGO PRACOWANIA
■	RURA OSŁONOWA
■	LINIA KABLOWA NN
■	ISTNIĄCA LINIA KABLOWA DO USUNIĘCIA, KABELE ODŁĄCZYĆ OD NAPIĘCIA PRZYŁĄCZE WODY PE-4-40
■	K1 - K2 PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ PVC 6160
■	K3 - K4 PROJEKTOWANA TROCZNA KANALIZACJA DESZCZOWA STAL D180
■	K5 - K8 PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA PVC 6160
■	INSTNIĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA DO USUNIĘCIA

W dotychczasowym projekcie nie uwzględniono istniejącej infrastruktury technicznej, w szczególności linii kablowych i wodociągowej. W celu zapewnienia bezpieczeństwa i niezakłócenia pracy istniejącej infrastruktury, należy wykonać prace polegające na odłączeniu kabli od napięcia i wyłączeniu wody z przyłączy. W tym celu należy wykonać prace polegające na odłączeniu kabli od napięcia i wyłączeniu wody z przyłączy. W tym celu należy wykonać prace polegające na odłączeniu kabli od napięcia i wyłączeniu wody z przyłączy.

URZĄD MIEJSKIEJ SUWAKACH
OSRODEK DOKUMENTACJI
GEOEZYMIENI I KARTOGRAFICZNEJ
W dotychczasowym projekcie nie uwzględniono istniejącej infrastruktury technicznej, w szczególności linii kablowych i wodociągowej. W celu zapewnienia bezpieczeństwa i niezakłócenia pracy istniejącej infrastruktury, należy wykonać prace polegające na odłączeniu kabli od napięcia i wyłączeniu wody z przyłączy. W tym celu należy wykonać prace polegające na odłączeniu kabli od napięcia i wyłączeniu wody z przyłączy. W tym celu należy wykonać prace polegające na odłączeniu kabli od napięcia i wyłączeniu wody z przyłączy.

URZĄD MIEJSKIEJ SUWAKACH
OSRODEK DOKUMENTACJI
GEOEZYMIENI I KARTOGRAFICZNEJ
W dotychczasowym projekcie nie uwzględniono istniejącej infrastruktury technicznej, w szczególności linii kablowych i wodociągowej. W celu zapewnienia bezpieczeństwa i niezakłócenia pracy istniejącej infrastruktury, należy wykonać prace polegające na odłączeniu kabli od napięcia i wyłączeniu wody z przyłączy. W tym celu należy wykonać prace polegające na odłączeniu kabli od napięcia i wyłączeniu wody z przyłączy. W tym celu należy wykonać prace polegające na odłączeniu kabli od napięcia i wyłączeniu wody z przyłączy.

URZĄD MIEJSKIEJ SUWAKACH
OSRODEK DOKUMENTACJI
GEOEZYMIENI I KARTOGRAFICZNEJ
W dotychczasowym projekcie nie uwzględniono istniejącej infrastruktury technicznej, w szczególności linii kablowych i wodociągowej. W celu zapewnienia bezpieczeństwa i niezakłócenia pracy istniejącej infrastruktury, należy wykonać prace polegające na odłączeniu kabli od napięcia i wyłączeniu wody z przyłączy. W tym celu należy wykonać prace polegające na odłączeniu kabli od napięcia i wyłączeniu wody z przyłączy. W tym celu należy wykonać prace polegające na odłączeniu kabli od napięcia i wyłączeniu wody z przyłączy.

URZĄD MIEJSKIEJ SUWAKACH
OSRODEK DOKUMENTACJI
GEOEZYMIENI I KARTOGRAFICZNEJ
W dotychczasowym projekcie nie uwzględniono istniejącej infrastruktury technicznej, w szczególności linii kablowych i wodociągowej. W celu zapewnienia bezpieczeństwa i niezakłócenia pracy istniejącej infrastruktury, należy wykonać prace polegające na odłączeniu kabli od napięcia i wyłączeniu wody z przyłączy. W tym celu należy wykonać prace polegające na odłączeniu kabli od napięcia i wyłączeniu wody z przyłączy. W tym celu należy wykonać prace polegające na odłączeniu kabli od napięcia i wyłączeniu wody z przyłączy.

URZĄD MIEJSKIEJ SUWAKACH
OSRODEK DOKUMENTACJI
GEOEZYMIENI I KARTOGRAFICZNEJ
W dotychczasowym projekcie nie uwzględniono istniejącej infrastruktury technicznej, w szczególności linii kablowych i wodociągowej. W celu zapewnienia bezpieczeństwa i niezakłócenia pracy istniejącej infrastruktury, należy wykonać prace polegające na odłączeniu kabli od napięcia i wyłączeniu wody z przyłączy. W tym celu należy wykonać prace polegające na odłączeniu kabli od napięcia i wyłączeniu wody z przyłączy. W tym celu należy wykonać prace polegające na odłączeniu kabli od napięcia i wyłączeniu wody z przyłączy.

URZĄD MIEJSKIEJ SUWAKACH
OSRODEK DOKUMENTACJI
GEOEZYMIENI I KARTOGRAFICZNEJ
W dotychczasowym projekcie nie uwzględniono istniejącej infrastruktury technicznej, w szczególności linii kablowych i wodociągowej. W celu zapewnienia bezpieczeństwa i niezakłócenia pracy istniejącej infrastruktury, należy wykonać prace polegające na odłączeniu kabli od napięcia i wyłączeniu wody z przyłączy. W tym celu należy wykonać prace polegające na odłączeniu kabli od napięcia i wyłączeniu wody z przyłączy. W tym celu należy wykonać prace polegające na odłączeniu kabli od napięcia i wyłączeniu wody z przyłączy.

URZĄD MIEJSKIEJ SUWAKACH
OSRODEK DOKUMENTACJI
GEOEZYMIENI I KARTOGRAFICZNEJ
W dotychczasowym projekcie nie uwzględniono istniejącej infrastruktury technicznej, w szczególności linii kablowych i wodociągowej. W celu zapewnienia bezpieczeństwa i niezakłócenia pracy istniejącej infrastruktury, należy wykonać prace polegające na odłączeniu kabli od napięcia i wyłączeniu wody z przyłączy. W tym celu należy wykonać prace polegające na odłączeniu kabli od napięcia i wyłączeniu wody z przyłączy. W tym celu należy wykonać prace polegające na odłączeniu kabli od napięcia i wyłączeniu wody z przyłączy.