



LEGENDA:

- zakres opracowania
- budynki istniejące
- budynki projektowane
- garaż podziemny
- wejścia do budynków
- wjazdy do garażu podziemnego
- rzędne terenu projektowane
- spadki terenu
- ilość kondygnacji nadziemnych
- miejsca postojowe z kostki betonowej w kolorze grafitowym
- nawierzchnia z kostki betonowej szarej
- chodnik z kostki betonowej szarej
- nawierzchnia z kostki granitowej
- nawierzchnia z kostki betonowej szarej
- nawierzchnia z asfaltu barwionego na zielono NCS S1060-G60Y
- nawierzchnia kauczukowa - boiska
- zieleni niska
- opaska żwirnawa szerokości 50 cm
- drzewa istniejące
- drzewa projektowane według proj. nasadeń
- drzewa istniejące przeznaczone do wycinki według proj. nasadeń
- żywopłot
- zieleni średnia według proj. nasadeń
- drzewa projektowane w pasie drogowym według proj. nasadeń
- projektowana droga według projektu drogowego
- wpusty w pasie drogowym
- schody terenowe
- murki wysokości 40 cm
- mury oporowe
- siatka ochronna przy boiskach
- śm.
- obudowa śmietnika
- zjazd do garażu podziemnego
- odwodnienie liniowe

LEGENDA:
- zakres opracowania
- budynki istniejące
- budynki projektowane
- garaż podziemny
- wejścia do budynków
- wjazdy do garażu podziemnego
- rzędne terenu projektowane
- spadki terenu
- ilość kondygnacji nadziemnych
- miejsca postojowe z kostki betonowej w kolorze grafitowym
- nawierzchnia z kostki betonowej szarej
- chodnik z kostki betonowej szarej
- nawierzchnia z kostki granitowej
- nawierzchnia z kostki betonowej szarej
- nawierzchnia z asfaltu barwionego na zielono NCS S1060-G60Y
- nawierzchnia kauczukowa - boiska
- zieleni niska
- opaska żwirnawa szerokości 50 cm
- drzewa istniejące
- drzewa projektowane według proj. nasadeń
- drzewa istniejące przeznaczone do wycinki według proj. nasadeń
- żywopłot
- zieleni średnia według proj. nasadeń
- drzewa projektowane w pasie drogowym według proj. nasadeń
- projektowana droga według projektu drogowego
- wpusty w pasie drogowym
- schody terenowe
- murki wysokości 40 cm
- mury oporowe
- siatka ochronna przy boiskach
- śm.
- obudowa śmietnika
- zjazd do garażu podziemnego
- odwodnienie liniowe

ZAKRES WYKONANYCH PRAC:
KURIA DOKŁAD

portal | pracownia projektowa
profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
02-641 Warszawa, ul. Lekarska 8, tel./fax 022 8251432, portal@pp-portal.pl
71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel. 695 15 15 42,
091 81 22 199, biuro@pp-portal.pl

www.pp-portal.pl

PROJEKT WYKONAWCZY
KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH
NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO
PARKU NAUKOWO-
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.
NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE
ETAP II

temat:
Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 5/7
adres inwestycji:
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny, ul. Kolumba, Sz

inwestor:
mgr inż. Norbert Wszytko
upr. nr 11/Sz/2002
projektant:
Robert Wojczal
Zaśw. nr 278/P/08

opracowanie:
mgr inż. Szymono Woyke
upr. nr 183/Sz/2001
sprawdzający:
CCTV
ZAGOSPODAROWANIE TERENU
rys.

elektrownia
branża:
P.W.
faz:

skala:
Szczecin, CZERWIEC 2009r
data: