



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
1:500

Woj. dolnośląskie
Powiat: wrocławski
Miejscowość: SZCZAWNO ŻDRÓJ
Obiekt: działka nr 194/2 przy ul. Stolecznej,
AM 462.324.1731; 1732; 1733; 1734.

Kopia mapy zasadniczej zamierzanej w obszarze
celem mapy jest: Kopia mapy zasadniczej zamierzanej w obszarze
celem mapy jest: Kopia mapy zasadniczej zamierzanej w obszarze
celem mapy jest: Kopia mapy zasadniczej zamierzanej w obszarze

Granice działek zgodnie z mapą ewidencyjną gminną

Kierownik robót:
mgr. ROMAN DĄBROWSKI
GEODETA UPRAWNIONY
52-309 Wrocław ul. Koszalińska 119/7
Tel. 698 088 999
NIP: 698-10-25-53 Regon: 02083332

Wrocław, dn. 07.10.2011 r.

STANOWISKO WYKONAWCY
Powiat Wrocławski, woj. dolnośląskie
Miejscowość: Szczawno Żdrój
Obiekt: działka nr 194/2 przy ul. Stolecznej,
AM 462.324.1731; 1732; 1733; 1734.

Wrocław, dn. 07.10.2011 r.

PROJEKT ZAGOSZCZANOWANIA TERENU
SKALA 1:500

PROJEKT SANITARNE

PROJEKT WODOCIĄGOWY

PROJEKT GAZOWY

PROJEKT OŚWIETLENIA

PROJEKT OGRZEWIENIA

PROJEKT WODOCIĄGOWY

- LEGENDA - INST. SANITARNE**
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
 - PROJ. PRZYŁĄCZE KANAŁ. SANITARNE
 - SIĘĆ - INST. SANITARNA
 - PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI SANIT.
 - PROJ. PRZEWÓD GAZOWY
 - PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
 - PROJ. DRENAŻ
 - ODMOWNIE LINIOWE BEZIN
 - PROJ. MIEJSCE WŁĄCZENIE PRZYŁĄCZA WODNEGO DO SIĘCI MIEJSKIEJ WODOCIĄGOWEJ
 - ZW. PROJ. ZASIĘGA NA PRZYŁĄCZU WODNYM
 - PROJ. STUDIUM KANALIZACYJNA BETONOWA REWIZYJNA ϕ W 2000mm
 - SR - PROJ. STUDIUM KANAŁ. SANIT. BET. ϕ W 1000mm
 - SR - PROJ. SEPARATOR SUBSTANCJI ROPODRODNYCH Z OSADNIKEM
 - ISTNIEJĄCY ELEMENT DO LIKWIDACJI
 - SI - PROJ. STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ BETONOWA (S413 oraz S4 od H=2000mm - ϕ W1200mm; pozostałe ϕ W1000mm)
 - S427-29 - STUDZIENKI ϕ W800mm Z OSADNIKAMI 0,5m
 - ST - STUDZIENKA DRENAŻOWA Z RUR KARBONOWYCH ϕ 315 Z OSADNIKAMI 0,5m Z WŁAZEM ZELEMNIANYM ϕ 315KRAL.5
 - WU - PROJEKTOWANE WPUSZTY DESZCZOWE
 - MIEJSCA WŁAZU RUR SPISUJĄCYCH I PIUWY
- UWAGI:**
- 1) Przyłącze kanalizacji sanitarny wykonane z rur kamionowych
 - 2) Przyłącze wodociągowe wykonane z rur PE100 SDR17 ϕ 106x6,3mm
 - 3) Kanalizacje deszczowa - z rur PP dwuciemnych zewn. karbowanych
 - 4) Drenaż wykonany z rur drenarskich PVC perforowanych z filtrem.
 - 5) Kolektor deszczowy k400 przebiegający przez działkę 194/2 należy zastąpić nowym z rur PP dwuciemnych zewn. karbowanych ϕ 400mm.
 - 6) Kolektor deszczowy k4300 przebiegający przez działkę 193/1 należy zastąpić nowym z rur PP dwuciemnych zewn. karbowanych ϕ 300mm.
 - 7) Odcinek kolektora deszczowego k4200 od S413 oraz rúr należy zastąpić projektowaną kanalizacją deszczową.

PROJEKT WODOCIĄGOWY

PROJEKT GAZOWY

PROJEKT OŚWIETLENIA

PROJEKT OGRZEWIENIA

PROJEKT SANITARNE

PROJEKT WODOCIĄGOWY

PROJEKT GAZOWY

PROJEKT OŚWIETLENIA

PROJEKT OGRZEWIENIA

PROJEKT SANITARNE

PROJEKT WODOCIĄGOWY

PROJEKT GAZOWY

PROJEKT OŚWIETLENIA

PROJEKT OGRZEWIENIA

PROJEKT SANITARNE

PROJEKT WODOCIĄGOWY

PROJEKT GAZOWY

PROJEKT OŚWIETLENIA

PROJEKT OGRZEWIENIA

PROJEKT SANITARNE

PROJEKT WODOCIĄGOWY

PROJEKT GAZOWY

PROJEKT OŚWIETLENIA

PROJEKT OGRZEWIENIA

PROJEKT SANITARNE

PROJEKT WODOCIĄGOWY

PROJEKT GAZOWY

PROJEKT OŚWIETLENIA

PROJEKT OGRZEWIENIA

PROJEKT SANITARNE

PROJEKT WODOCIĄGOWY

PROJEKT GAZOWY

PROJEKT OŚWIETLENIA

PROJEKT OGRZEWIENIA

PROJEKT WODOCIĄGOWY

PROJEKT GAZOWY

PROJEKT OŚWIETLENIA

PROJEKT OGRZEWIENIA

PROJEKT WODOCIĄGOWY

PROJEKT GAZOWY

PROJEKT OŚWIETLENIA

PROJEKT OGRZEWIENIA

PROJEKT WODOCIĄGOWY

PROJEKT GAZOWY

PROJEKT OŚWIETLENIA

PROJEKT OGRZEWIENIA

PROJEKT WODOCIĄGOWY

PROJEKT GAZOWY

PROJEKT OŚWIETLENIA

PROJEKT OGRZEWIENIA

PROJEKT WODOCIĄGOWY

PROJEKT GAZOWY

PROJEKT OŚWIETLENIA

PROJEKT OGRZEWIENIA

PROJEKT WODOCIĄGOWY

PROJEKT GAZOWY

PROJEKT OŚWIETLENIA

PROJEKT OGRZEWIENIA

PROJEKT WODOCIĄGOWY

PROJEKT GAZOWY

PROJEKT OŚWIETLENIA

PROJEKT OGRZEWIENIA

PROJEKT WODOCIĄGOWY

PROJEKT GAZOWY

PROJEKT OŚWIETLENIA

PROJEKT OGRZEWIENIA

PROJEKT WODOCIĄGOWY

PROJEKT GAZOWY

PROJEKT OŚWIETLENIA

PROJEKT OGRZEWIENIA

PROJEKT WODOCIĄGOWY

PROJEKT GAZOWY

PROJEKT OŚWIETLENIA

PROJEKT OGRZEWIENIA

PROJEKT WODOCIĄGOWY

PROJEKT GAZOWY

PROJEKT OŚWIETLENIA

PROJEKT OGRZEWIENIA

PROJEKT WODOCIĄGOWY

PROJEKT GAZOWY

PROJEKT OŚWIETLENIA

PROJEKT OGRZEWIENIA

PROJEKT WODOCIĄGOWY

PROJEKT GAZOWY

PROJEKT OŚWIETLENIA

PROJEKT OGRZEWIENIA

PROJEKT WODOCIĄGOWY

PROJEKT GAZOWY

PROJEKT OŚWIETLENIA

PROJEKT OGRZEWIENIA

PROJEKT WODOCIĄGOWY

PROJEKT GAZOWY

PROJEKT OŚWIETLENIA

PROJEKT OGRZEWIENIA

PROJEKT WODOCIĄGOWY

PROJEKT GAZOWY

PROJEKT OŚWIETLENIA

PROJEKT OGRZEWIENIA

PROJEKT WODOCIĄGOWY

PROJEKT GAZOWY

PROJEKT OŚWIETLENIA

PROJEKT OGRZEWIENIA

PROJEKT WODOCIĄGOWY

PROJEKT GAZOWY

PROJEKT OŚWIETLENIA

PROJEKT OGRZEWIENIA

PROJEKT WODOCIĄGOWY

PROJEKT GAZOWY

PROJEKT OŚWIETLENIA

PROJEKT OGRZEWIENIA

PROJEKT WODOCIĄGOWY

PROJEKT GAZOWY

PROJEKT OŚWIETLENIA

PROJEKT OGRZEWIENIA