

Oznaczenia elektryczne:

1/4

ZP

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4

1/4


1/4

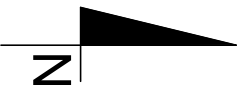
1/4

1/4

1/4

1/4

	Pracownia Projektowa ARCHAD - Jurek Moryson ul. Paryżanów 26-200 Korkiszka, 51802 www.archad.pl e-mail: pracownia@archad.pl tel./fax: +48 71 354 45 06, 0 509 985 075
Temat oprac.	Rehabilitacja miasta Korkiszka - Park Miejski im. Tarnowskich
Adres	ul. Paryżanów, 26-200 Korkiszka, mapa 7.150.15.15, 1.4.1.7.150.15.15, 1.2.
Wykonanie	obop. 02.02.11, nr 51802/3, 51801/1, 51802/2, 51802/3
Wykonanie	Gmina Korkiszka, ul. Paryżanów, 26-200 Korkiszka
Typu projektu	Projekt zagospodarowania terenu
Bransza	Funkcja i linia i nazwisko
Instalacje	Instalacje techn. Zagospodarowanie
Wskazanie	Sprawy i zadania mgr inż. Stanisław Wroczek
Nr projektu	Stadium Data Bransza
05/11	1.500 PW 04.2012 r. IE E-01



Wskazanie na budynek i otoczenie, z widocznymi liniami i punktami pomiarowymi. Linia czerwona oznacza trasę pomiarową, a punkty pomiarowe są oznaczone numerami. Wskazano również kierunek wiatru i kierunek ruchu.

Wskazanie na budynek i otoczenie, z widocznymi liniami i punktami pomiarowymi. Linia czerwona oznacza trasę pomiarową, a punkty pomiarowe są oznaczone numerami. Wskazano również kierunek wiatru i kierunek ruchu.

Wskazanie na budynek i otoczenie, z widocznymi liniami i punktami pomiarowymi. Linia czerwona oznacza trasę pomiarową, a punkty pomiarowe są oznaczone numerami. Wskazano również kierunek wiatru i kierunek ruchu.

Wskazanie na budynek i otoczenie, z widocznymi liniami i punktami pomiarowymi. Linia czerwona oznacza trasę pomiarową, a punkty pomiarowe są oznaczone numerami. Wskazano również kierunek wiatru i kierunek ruchu.

Wskazanie na budynek i otoczenie, z widocznymi liniami i punktami pomiarowymi. Linia czerwona oznacza trasę pomiarową, a punkty pomiarowe są oznaczone numerami. Wskazano również kierunek wiatru i kierunek ruchu.

Wskazanie na budynek i otoczenie, z widocznymi liniami i punktami pomiarowymi. Linia czerwona oznacza trasę pomiarową, a punkty pomiarowe są oznaczone numerami. Wskazano również kierunek wiatru i kierunek ruchu.

Wskazanie na budynek i otoczenie, z widocznymi liniami i punktami pomiarowymi. Linia czerwona oznacza trasę pomiarową, a punkty pomiarowe są oznaczone numerami. Wskazano również kierunek wiatru i kierunek ruchu.

Wskazanie na budynek i otoczenie, z widocznymi liniami i punktami pomiarowymi. Linia czerwona oznacza trasę pomiarową, a punkty pomiarowe są oznaczone numerami. Wskazano również kierunek wiatru i kierunek ruchu.

Wskazanie na budynek i otoczenie, z widocznymi liniami i punktami pomiarowymi. Linia czerwona oznacza trasę pomiarową, a punkty pomiarowe są oznaczone numerami. Wskazano również kierunek wiatru i kierunek ruchu.

Wskazanie na budynek i otoczenie, z widocznymi liniami i punktami pomiarowymi. Linia czerwona oznacza trasę pomiarową, a punkty pomiarowe są oznaczone numerami. Wskazano również kierunek wiatru i kierunek ruchu.

Wskazanie na budynek i otoczenie, z widocznymi liniami i punktami pomiarowymi. Linia czerwona oznacza trasę pomiarową, a punkty pomiarowe są oznaczone numerami. Wskazano również kierunek wiatru i kierunek ruchu.

Wskazanie na budynek i otoczenie, z widocznymi liniami i punktami pomiarowymi. Linia czerwona oznacza trasę pomiarową, a punkty pomiarowe są oznaczone numerami. Wskazano również kierunek wiatru i kierunek ruchu.

Wskazanie na budynek i otoczenie, z widocznymi liniami i punktami pomiarowymi. Linia czerwona oznacza trasę pomiarową, a punkty pomiarowe są oznaczone numerami. Wskazano również kierunek wiatru i kierunek ruchu.

Wskazanie na budynek i otoczenie, z widocznymi liniami i punktami pomiarowymi. Linia czerwona oznacza trasę pomiarową, a punkty pomiarowe są oznaczone numerami. Wskazano również kierunek wiatru i kierunek ruchu.

Wskazanie na budynek i otoczenie, z widocznymi liniami i punktami pomiarowymi. Linia czerwona oznacza trasę pomiarową, a punkty pomiarowe są oznaczone numerami. Wskazano również kierunek wiatru i kierunek ruchu.

Wskazanie na budynek i otoczenie, z widocznymi liniami i punktami pomiarowymi. Linia czerwona oznacza trasę pomiarową, a punkty pomiarowe są oznaczone numerami. Wskazano również kierunek wiatru i kierunek ruchu.

Wskazanie na budynek i otoczenie, z widocznymi liniami i punktami pomiarowymi. Linia czerwona oznacza trasę pomiarową, a punkty pomiarowe są oznaczone numerami. Wskazano również kierunek wiatru i kierunek ruchu.

Wskazanie na budynek i otoczenie, z widocznymi liniami i punktami pomiarowymi. Linia czerwona oznacza trasę pomiarową, a punkty pomiarowe są oznaczone numerami. Wskazano również kierunek wiatru i kierunek ruchu.

Wskazanie na budynek i otoczenie, z widocznymi liniami i punktami pomiarowymi. Linia czerwona oznacza trasę pomiarową, a punkty pomiarowe są oznaczone numerami. Wskazano również kierunek wiatru i kierunek ruchu.

Wskazanie na budynek i otoczenie, z widocznymi liniami i punktami pomiarowymi. Linia czerwona oznacza trasę pomiarową, a punkty pomiarowe są oznaczone numerami. Wskazano również kierunek wiatru i kierunek ruchu.

Wskazanie na budynek i otoczenie, z widocznymi liniami i punktami pomiarowymi. Linia czerwona oznacza trasę pomiarową, a punkty pomiarowe są oznaczone numerami. Wskazano również kierunek wiatru i kierunek ruchu.

Wskazanie na budynek i otoczenie, z widocznymi liniami i punktami pomiarowymi. Linia czerwona oznacza trasę pomiarową, a punkty pomiarowe są oznaczone numerami. Wskazano również kierunek wiatru i kierunek ruchu.

Wskazanie na budynek i otoczenie, z widocznymi liniami i punktami pomiarowymi. Linia czerwona oznacza trasę pomiarową, a punkty pomiarowe są oznaczone numerami. Wskazano również kierunek wiatru i kierunek ruchu.

Wskazanie na budynek i otoczenie, z widocznymi liniami i punktami pomiarowymi. Linia czerwona oznacza trasę pomiarową, a punkty pomiarowe są oznaczone numerami. Wskazano również kierunek wiatru i kierunek ruchu.

Wskazanie na budynek i otoczenie, z widocznymi liniami i punktami pomiarowymi. Linia czerwona oznacza trasę pomiarową, a punkty pomiarowe są oznaczone numerami. Wskazano również kierunek wiatru i kierunek ruchu.