








-  Kabel ełen. YAKXS 4x16mm²
-  Kabel ełen. SN przekładka
-  Kabel ełen. nN przekładka
-  Stan. słupowe SAL-8,5 WŁ
-  Stan. słupowe SAL-60
-  Oprawa oświetleniowa 24LED
-  Rura ochronna DVK l=3m
-  R6 Rura ochronna A160PS l=6m
-  R6 Rura ochronna SRS l=6m
-  Dziatki inwestycyjne
-  Kable do wyłączenia



Oświadczam, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu został sporządzony na cyfrowej kopii mapy zasadniczej do Powiatdziałem zgodność kopii z oryginałem mapy.

inż. Jerzy Warze

Investor	Urząd Gminy Bobrowniki	Data:	Kwiecień 2016r
Adres:	42-583 Bobrowniki ul. Główna 8	Nr projektu:	W099/O
Opis:	Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej oświetlenia drogowego przy ul. Narutowicza, Polnej Podnieśce i Diamentowej w Rogoźniku	Skala:	%
Przebieg:	Projekt zagospodarowania terenu - lokalizacja urządzeń cz. III	Nr rysunku:	W099/O-A03
Projektant:	inż. Jerzy Warze upr. bud. SI.K2376/PDCE/10	Opracowanie:	P.B.W.
Projektant:	Specialności: Instalacyjna	Strona projektu:	56

Minimalne opracowanie omówione jest projektem autorskim. Powielanie, udostępnianie, gromadzenie, rozpowszechnianie, kopiowanie, zmiana w treści, rozpowszechnianie jest zabronione. Proszę o zachowanie tajemnicy sprawy autorskie opracowania.