



LEGENDA:

- ⊗ - PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY - WYS. H=8,0 m + WYSIEGNIK JEDNORURLOWY 0,5m - 5+ OPRAWA 4BLED 53W
- KABEL OŚWIETLENIOWY
- OSIE DRÓG
- OSIE ZJAZDÓW
- KRAWĘDZ CIĘCIA PIŁA
- KRAWĘCZNIK BETONOWY ZATOPIONY
- KRAWĘDZ NAWIERZCHNI JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO
- OBRZEŻE BETONOWE
- KRAWĘDZ ZJAZDU
- KRAWĘDZ UTWARZONEGO POBOCZA
- KRAWĘDZ ŚCIEKU Z KOSTKI GRANITOWEJ
- ROWNY
- ELEMENTY ODWODNIENIA
- ŚCIANKI CZOŁOWE

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Pochodna mapy zasadniczej Skala 1:500

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Woj. dolnośląskie
miasto: jeleniogóra

Przebudowa ulic Nowej i Nadrzecznej w Kowarach wraz z odcinkami ulicy Głównej i rozbudowną istniejącej sieci oświetlenia ulicznego

Przedmiot rysunku: PRZEKROJE I WIDOKI

Skala: 1:500

Branża: E

Nr rysunku: 1/E

Arkusze: 3

Imię i Nazwisko: mgr inż. Tomasz Wzerekaniuk
Uprawnienia: 247/99/DUM
Data: 05.2014

Podpis: inż. Henryk Spychalski
Data: 05.2014

Kreślono w: inelCAD 6.2 Premium PL Licencja: 6655-9424-ZPL