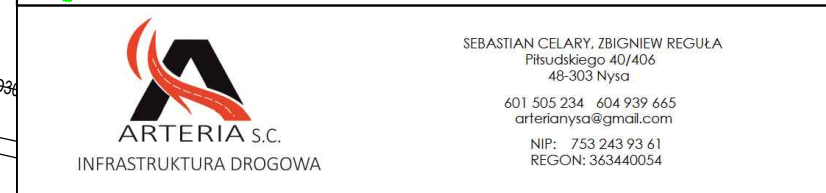


- Legenda:**
- proj. krawężnik granitowy 30x30 cm
  - proj. krawężnik granitowy 30x22 cm
  - proj. krawężnik granitowy 30x22 cm
  - proj. obrzeże 8x30 cm
  - proj. sieć kanalizacji deszczowej
  - proj. przyłęcz kanalizacji deszczowej
  - proj. sieć kanalizacji sanitarnej
  - proj. przyłęcz kanalizacji sanitarnej
  - proj. sieć wodociągowa
  - proj. przyłęcz wodociągowa
  - proj. kanalizacja trowirowana z nr HDPE i 110 mm, (ITS - monitoring + zasilanie)
  - proj. kanalizacja trowirowana z nr HDPE i 110x63 mm
  - proj. przebudowa stacji wraz z wymianą pokrywy i ramy na typy (pokrywa z wypiełnieniem)
  - proj. linia kablowa odcinka ulicznego YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup> w rurze osłonowej DUKV75
  - proj. słup alu. typy DL.R290, opawa LED, 72 W - jednolita strza 36- alu.ja parkowa
  - proj. słup alu. typy DL.R80, opawa LED, 92 W
  - proj. słup alu. typy DL.R40, opawa LED, 92 W
  - nasadzenie drzew - Platan Kłoboszy (Platanus acerifolia)



Nazwa i adres podmiotu wykonującego w imieniu i na rzecz inwestora (zobowiązany)					
Inwestor:		Gmina Nysa ul. Kolejowa 15 48-300 Nysa			
Nazwa i adres obiektu:					
PRZEBUDOWA DRÓG W PASIE ULIC KOLEJOWEJ I WROCŁAWSKIEJ W NYSIE					
Nazwa rysunku:				Nazwa dokumentu:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				Projekt Wykonawcy	
Nazwa:	Inż./inżynier:	Długość:	W gromadzie:	Rok:	
Projektant:	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL 0809 P/001/12	2012	
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	-	-	
Wzrost i data:	Wzrost i data:	Wzrost i data:	Wzrost i data:	Wzrost i data:	Wzrost i data:
130x160	15.05.2012	1.500	D.02	16x11	D.02