

PRACOWNIA GEODEZYJNA
ART GEO
mgr inż. Artur Turski
48-385 Olmuchałów, ul. Władysława Jagiełły 34/5
tel./fax (0-77) 431 53 74, 0-608 483 563
e-mail: artg@poczta.onet.pl, artg@artg.pl

mgr ~~Marcin Borecki~~
INSPEKTOR
w Wydziale Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami

legenda

- jezdnia z kaskadą granitowej ciepłej i plemiennowanej "18" cm
- jezdnia z kaskadą granitowej ciepłej i plemiennowanej "18" cm
- rzutki poszycowe z kaskadą granitowej ciepłej i plemiennowanej "10" cm
- poręcznik wolny z płyty żdrowej miedzi i ozka z kaskadą granitowej ciepłej i plemiennowanej "10" cm
- jezdnia z płyty żdrowej miedzi 120x60 cm sąsiadki plemiennowanej sąsiadki - rownoważ z płyty granitowych 120x60 cm sąsiadki plemiennowanej sąsiadki
- schodki z płyty granitowych 120x60 cm ozka kaskady baszowej 460 cm
- proj. krawężnik granitowy 36x20 cm
- proj. krawężnik granitowy 36x22 cm
- proj. krawężnik granitowy 36x25 cm
- proj. obrzeża granitowe 8x50 cm
- proj. sieć kanalizacji deszczowej
- proj. przyłącz kanalizacji deszczowej
- proj. sieć kanalizacji sanitarnej
- proj. przyłącz kanalizacji sanitarnej
- proj. sieć wodociągowa
- proj. przyłącz wodociągowy
- proj. kanalizacja z tytoniową z rurą HDPE o 110 mm, (ITS + monitoring + zaizolacja)
- proj. kanalizacja elektryfikacyjna 2x0,6/1,0 o 110x63 mm
- proj. przebudowa stacji bez wzmiany pokrycia i rampy na płyt ciepłą (pokrywa z wypełnieniem)
- proj. osłona baszowa osiastela owalnego YAKXS o 535 mm z rurze oszłonki DVKV75
- proj. słupki aluclupity typu DR250, uprawa LED, 70 mm ozka 36 W - alga parkowa
- proj. słupki aluclupity typu DR300, uprawa LED, 70 mm ozka 36 W - alga parkowa
- proj. słupki aluclupity typu DR360, uprawa LED, 90 W, ozka 36 W - przejścia dla pieszych
- proj. nasadzenie drzew - Platan klonowaty (Platan acerifolia)

**ARTERIA S.C.**
INFRASTRUKTURA DROGOWA

SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGUŁA
Piłsudskiego 40/406
48-303 Nysa
601 505 234 406 939 665
arterianysa@gmail.com
NIP: 753 243 93 61
REGON: 363440054

<p>Wzrost i podwyższenie poziomu wodostanowiska (zob. rysunek 1)</p>									
<p>Imię i nazwisko: Gmina Nysa Adres: ul. Kolejowa 15 Kod pocztowy: 48-300 Nysa</p>									
<p>Nazwa obiektu: PRZEBUDOWA DROG W PASIE ULIC KOLEJOWEJ I WROCŁAWSKIEJ W NYŚIE</p>									
<p>Podmiot zlecający: PLAN SYTUACYJNY (1:2)</p>							<p>(Szkic alternatywny) Projekt Budowlany</p>		
Główny autor:		Imię i nazwisko:		Specjalność:		Wzrost:		Podpis:	
Projektant:		mgr inż. Sebastian Cichy		drogowa		0P1.0809/PW0D12			
Projektant:		mgr inż. Mirosław Bartocha		sanitarna		22193/OP			
Projektant:		mgr inż. Marcin Harasim		edukacyjna		0P1.1182/PWB15T			
Projektant:		Jack Budkys		dlażytny		2894/OP			
Opracował:		mgr inż. Zdzisław Reguła		drogowa					
Wzrost i podwyższenie poziomu wodostanowiska (zob. rysunek 1)		Data: 04.05.2017		Data: 15.05.2017		Wzrost: 1,08 m		Podpis: [Podpis]	