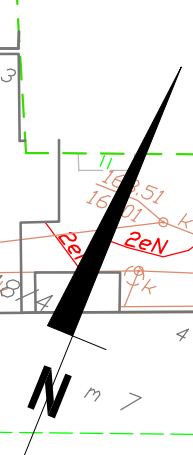


powiat: stalowowski	obr. ewid.: Centrum 181801_1.0003
jedn. ewid.: Stalowa Wola	obiekt: ul. Pomorskiego

Usługi
Geodezyjno-Biurone
GEOMAT












Nr ks. robót: 1034/1
Nisko dnia : 01.09.2012r.
Treść mapy zgodna z terenem
wg stanu na m-c wrzesień rok 20













[illegible]












- zakres mógłby to celów pógłównych
- granice neurochówi sárnowanych míasotrói Pówtu Sárnowskiego
- míasotrói Sárnu Pówtu, bérząc w zázrdzie Pówtu lub ZDP
- línii órganizázczá pás ódrogów
- granice pógłównego óródzeli, lú wydzélná neurochówi w zázrdzie pás ódrogowego órógi pówrówne
- granice tórnó órójęgo míasotrói ó zázrdzénie na sárldzící órówózi órógówi (ZTD)

2. Jeżeli linia niebieska nie biegnie przy granicy działek to teren inwestycji wyznaczają granice działek

- osie

- | | |
|---|---|
|  | - linie podzup. pssów na jezini |
|  | - otwazé chodniká i szlázki (mowowéj) g 8 cm (za linie jednolitéj z oporé |
|  | - otwazé szlázki jednolitéj g 8 cm |
|  | - kraweznik 20x30 cm o odobrytu 12cm |
|  | - kraweznik 20x30 cm o odobrytu 12cm |
|  | - kraweznik 20x30 cm o odobrytu 12cm |
|  | - kraweznik 20x30 cm o odobrytu 12cm |
|  | - kraweznik 20x30 cm o odobrytu 2cm |
|  | - kraweznik graniczny ukwó 20x30 cm o odobrytu 1cm |
|  | - kraweznik graniczny ukwó 20x30 cm otobizny do podcznu jezini |
|  | - kraweznik 20x30 cm o odobrytu 1cm |

- | | |
|---|--|
|  | - krawężnik 20x30 cm długości do poziomu jezdni |
|  | - wyspa dzieląca - kostka kamienia granitowa szara 4/6 |
|  | - opaska wykończona - kostka kamienia granitowa 5/11 |
|  | - dęgi rowkowe - kostka betonowa koloru czarnego (niefarbowana) gr. 8cm |
|  | - płyty chodnikowe antypoślizgowe 30x30x6 cm |
|  | - chodnik dla pieszych - kostka betonowa koloru szarego szara gr. 8cm |
|  | - jezdnie - warstwa szeregowa z SMA 11 g. 4cm |
|  | - jezdnie wykończona / pieszści niemieszanej rodz. - warstwa szeregowa z SMA 11 koloru czarnego gr. 4cm |
|  | - płyty wykładane dla niepełnosprawnych 40x40x6 cm |
|  | - żłeki / zatoka autobusowa / miejsca postojowe - kostka betonowa (samonielająca) koloru szarego gr. 8cm |
|  | - opaska przy jezdni z płyt betonowych 50x50x6 cm |
|  | - opaska przy chodniku - kostka betonowa 10x20 cm koloru granitowego gr. 8cm |

- | | |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> - jeden - komunikacja i obiektem mieszana trawa - waga przystępna |
|  | <ul style="list-style-type: none"> - wyroszenie dla pięści (dla ciemnego tła) |
|  | <ul style="list-style-type: none"> - dwiema wyświadczone do sin. zagonoszenia |
|  | <ul style="list-style-type: none"> - punkt decydujący |
|  | <ul style="list-style-type: none"> - drzewa do usunięcia |
|  | <ul style="list-style-type: none"> - element do usunięcia |
|  | <ul style="list-style-type: none"> - ciwci geologiczny |
|  | <ul style="list-style-type: none"> - projektowana blama z perforacjami wysięgiem |
|  | <ul style="list-style-type: none"> - projektowana blama z dwiema ramiem wysięgiem |
|  | <ul style="list-style-type: none"> - projektowana blama z trójkątną głowicą |
|  | <ul style="list-style-type: none"> - projektowana blama z sześciokątną głowicą |

- proiectare
precizia da pescchi
w simblece iolatzij
- proiectare
precizia da pescchi
mone iolatzij
- simblece proiecta
da pescchi cu
iolatzij

<p>DANE TECHNICZNE:</p> <p>Wariant: 2.12</p> <p>Klasa techniczna: 2.12</p> <p>prędkość projektowa: 60 km/h</p> <p>szerokość jezdni: 7.0/9.0/10 m</p> <p>szerokość pasa ruchu: 2 x 3.5/4.5/4 m</p> <p>kategorie ruchu: RKA</p> <p>drogi towarowe: 150 m</p> <p>ciężarówka: 150 m</p>		<p>EURO-ALPINS</p> <p>Pracownia Projektowa</p>	
<p>Uzasadnienie</p> <p>Wzr. 27.2.3.12</p> <p>Z dnia 03.02.2012</p> <p>Przew. Składowości</p>		<p>ul. Mieszczańska 2, 13-041, ZŁ</p> <p>SP. z o.o.</p> <p>80-280 Gd</p>	
<p>Nazwa projektu:</p> <p>Nazwa projektu:</p> <p>Opis projektu:</p> <p>Opracowanie wieloetapowego projektu budowlanego i inżynierskiego dla zejazdu z drogi wojewódzkiej nr 1025R - ulicy Ponikwolskiego w Słowej</p> <p>pr. "Rozbudowa drogi powiatowej nr 1025R - ulicy Ponikwolskiego w Słowej"</p>		<p>Nazwa wykonawcy:</p> <p>INWENTARYZACJA GOSPODARKA DREWNIAMIEM</p>	
<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. architekt landscape Karolina Popiel</p>		<p>Skala:</p> <p>1:500</p> <p>Rysunek:</p> <p>A4</p> <p>Specyfikacja:</p> <p>Po</p>	