



Legenda:

- [Symbol] JEZDNIĄ KR3 - nawierzchnia z mieszanki mineralno - asfaltowej
- [Symbol] JEZDNIĄ KR1 - nawierzchnia z mieszanki mineralno - asfaltowej
- [Symbol] ZATOKA AUTOBUSOWA - nawierzchnia z kostki granitowej "18"
- [Symbol] ŚCIEŻKA PIESZO - ROWEROWA - nawierzchnia z mieszanki mineralno - asfaltowej
- [Symbol] OPASKA - nawierzchnia z kostki granitowej "10"
- [Symbol] CHODNIK - nawierzchnia z kostki betonowej 20x10x6 cm, kolor szary
- [Symbol] CHODNIK - istn. do przekroczenia - nawierzchnia z kostki betonowej 20x10x6 cm, kolor szary
- [Symbol] CHODNIK - istn. bez zmian
- [Symbol] ZJAZD - nawierzchnia z kostki betonowej 20x10x6 cm, kolor grafit
- [Symbol] ZJAZD - istn. do przekroczenia - nawierzchnia z kostki betonowej
- [Symbol] ZJAZD - nawierzchnia z mieszanki mineralno - asfaltowej
- [Symbol] POBOCZKA - nawierzchnia z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm
- [Symbol] ŚCIEŻKA - nawierzchnia z kostki granitowej "18"
- [Symbol] KRAWIEZNIK BETONOWY gęstość 15x30 cm
- [Symbol] KRAWIEZNIK BETONOWY gęstość 15x22 cm (obniżony do 0 cm na pętlerni szlaku pieszo - rowerowej i jazdnie obniżony do 3 cm na zjazdach indywidualnych oraz obniżony do 2 cm na przejściach dla pieszych)
- [Symbol] OBRZEŻE BETONOWE 6x30 cm
- [Symbol] KRAWIEZNIK JEZDNI nie ograniczona oponnikiem
- [Symbol] KRAWIEZNIK POBOCZA
- [Symbol] KRAWIEZNIK ZJAZDU nie ograniczona oponnikiem
- [Symbol] SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur PVC, śr. zgodna z PZT
- [Symbol] SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur PVC, śr. zgodna z PZT - REMONT
- [Symbol] PRZYŁĄCZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur PVC, śr. 200 mm
- [Symbol] STUDNIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- [Symbol] WPUSZCZNIK KANALIZACJI DESZCZOWEJ z osadnikiem
- [Symbol] LINIA NAPÓWZTRZNA nN TD SA - do przebudowy
- [Symbol] LINIA NAPÓWZTRZNA nN TD SA - do przebudowy
- [Symbol] LINIA KABLOWA nN TD SA - do przebudowy
- [Symbol] LINIA KABLOWA nN TD SA - do przebudowy
- [Symbol] ŚLUP ELEKTROENERGETYCZNY wyposażony w oprawę oświetleniową - po przebudowie
- [Symbol] ŚLUP ELEKTROENERGETYCZNY wyposażony w oprawę oświetleniową - bez zmian
- [Symbol] KANAŁ TECHNOLOGICZNY - ciąg KTU, KTp
- [Symbol] STUDNIA KABLOWA SKO-4
- [Symbol] OGRÓDZENIE USYTIUWANE W PASIE DROGOWYM DRÓG POWIATOWEJ
- [Symbol] DRZEWO przeznaczone do wycinki
- [Symbol] CZĘŚĆ NIEMUCHOŚCI PRZEZNACZONA POD POSZERZENIE PASA DROGOWEGO DRÓG POWIATOWEJ

<p>ARTERIA S.C. INFRASTRUKTURA DROGOWA</p>																															
<p>ARTERIA INFRASTRUKTURA DROGOWA SEBASTIAN CZELĄRY ZBIGNIEW REGULĄ S.C. 48-304 Nysa, ul. Zwirki i Wigury 1/2 tel.: (+48) 601 505 234, (+48) 604 939 665 arteriasa@gmail.com</p>																															
<p>POWIAT WROCŁAWSKI 50-440 Wrocław, ul. Kościuszki 131 tel.: (71) 722 17 00 starostwo@powiatwroclawski.pl</p>																															
<p>ROZBUDOWA DRÓGI POWIATOWEJ NR 1922D - ULICY STAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI DOBRZYKOWICE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ODCINKÓW DRÓG 1535D I 1923D, GMINA CZERNICA</p>																															
<p>PLANSZA UZBROJENIA TERENU (1/2)</p>																															
<p>PROJEKT BUDOWLANY</p>																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Stanowisko</th> <th>Imię i nazwisko</th> <th>Specjalność</th> <th>Upoważnienie</th> <th>Podpis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Projektant</td> <td>mgr inż. Sebastian Czлары</td> <td>drogowa</td> <td>OPL/0809/PWOD/12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>mgr inż. Witold Więcek</td> <td>sanitarna</td> <td>OPL/0707/POOS/11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>mgr inż. Mariusz Harasiek</td> <td>elektryczna</td> <td>OPL/1119/POOE/15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>mgr inż. Mariusz Harasiek</td> <td>skłonnikowa</td> <td>OPL/1182/PWBT/15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opracował</td> <td>mgr inż. Zbigniew Regulą</td> <td>drogowa</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność	Upoważnienie	Podpis	Projektant	mgr inż. Sebastian Czлары	drogowa	OPL/0809/PWOD/12		Projektant	mgr inż. Witold Więcek	sanitarna	OPL/0707/POOS/11		Projektant	mgr inż. Mariusz Harasiek	elektryczna	OPL/1119/POOE/15		Projektant	mgr inż. Mariusz Harasiek	skłonnikowa	OPL/1182/PWBT/15		Opracował	mgr inż. Zbigniew Regulą	drogowa	-	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność	Upoważnienie	Podpis																											
Projektant	mgr inż. Sebastian Czлары	drogowa	OPL/0809/PWOD/12																												
Projektant	mgr inż. Witold Więcek	sanitarna	OPL/0707/POOS/11																												
Projektant	mgr inż. Mariusz Harasiek	elektryczna	OPL/1119/POOE/15																												
Projektant	mgr inż. Mariusz Harasiek	skłonnikowa	OPL/1182/PWBT/15																												
Opracował	mgr inż. Zbigniew Regulą	drogowa	-																												
<p>Projekt zrealizowany: listopad 2020, Skala: 1:500, Wzrost: 4, Wiek: 1</p>																															