



- Legenda:**
- JEZDNI KR3 - nawierzchnia z mieszanki mineralno - asfaltowej
  - JEZDNI KR1 - nawierzchnia z mieszanki mineralno - asfaltowej
  - ZATOKA AUTOBUSOWA - nawierzchnia z kostki granitowej 18"
  - ŚCIEŻKA PIESZO - ROWEROWA - nawierzchnia z mieszanki mineralno - asfaltowej
  - ŚCIEŻKA - nawierzchnia z kostki granitowej 10"
  - CHODNIK - nawierzchnia z kostki betonowej 20x10x8 cm, kolor szary
  - CHODNIK - istn. do przebrukowania - nawierzchnia z kostki betonowej 20x10x8 cm, kolor szary
  - ZIAZO - nawierzchnia z kostki betonowej 20x10x8 cm, kolor grafit
  - ZIAZO - istn. do przebrukowania - nawierzchnia z kostki betonowej
  - ZIAZO - nawierzchnia z mieszanki mineralno - asfaltowej
  - POWIERZCHNIA WYŁĄCZONA Z RUCHU / MIEJSCA POSTOJOWE - nawierzchnia z kostki granitowej 18"
  - POBOCZE - nawierzchnia z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm
  - ŚCIEK - nawierzchnia z kostki granitowej 18"
  - KRAWIECZNIK BETONOWY prosy 15x30 cm
  - KRAWIECZNIK BETONOWY nasadowy 15x2 cm (tabliczki do 0 cm na połączeniu ścieki piesz - rowerowej z jezdnią, obrzeża do 3 m na zjazdach indywidualnych oraz obrzeża do 2 cm na przejazdach dla pieszych)
  - OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm
  - KRAWIECZ JEZDNI nie ograniczona opornikiem
  - KRAWIECZ POBOCZA
  - KRAWIECZ ZIAZDU nie ograniczona opornikiem
  - SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur PVC, śr. zgodna z PZT
  - SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur PVC, śr. zgodna z PZT - REMONT
  - PRZYŁĄCZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ z rur PVC, śr. 200 mm
  - STUDNIE kanalizacji deszczowej
  - WPUSZCZNIK kanalizacji deszczowej z osadnikiem
  - LNIA napowietrzna nT TD SA - do przebudowy
  - LNIA napowietrzna nT TD SA - po przebudowie
  - LNIA KABLOWA nT TD SA - do przebudowy
  - LNIA KABLOWA nT TD SA - po przebudowie
  - SLUP ELEKTROENERGETYCZNY wyposażony w oprawę oświetleniową - po przebudowie
  - SLUP ELEKTROENERGETYCZNY wyposażony w oprawę oświetleniową - bez zmian
  - KANAL TECHNOLOGICZNY - ciąg Ktu, KTp
  - STUDNIA KABLOWA SKO-4
  - ODRODZENIE USYTIUJANE W PASIE DROGOWYM DROGI POWIATOWEJ
  - DRZEWO przewidziane do wykończenia
  - CZEŚĆ NIERUCHOMOŚCI PRZEZNACZONA POD POSZERZENIE PASA DROGOWEGO DROGI POWIATOWEJ


**ARTERIA S.C.**  
 INFRASTRUKTURA DROGOWĄ  
 48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 1/2  
 tel.: (+48) 601 505 234, (+48) 604 939 665  
 arteriamys@gmail.com


**POWIAT WROCŁAWSKI**  
 50-440 Wrocław, ul. Kościuski 131  
 tel.: (71) 722 17 00  
 starostwo@powiatwroclawski.pl

**ROZBUDOWA DRUGI POWIATOWEJ NR 1922D  
- ULICY STAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI DOBRZYKOWICE  
WRAZ Z ROZBUDOWĄ ODCINKÓW DRÓG 1535D I 1923D, GMINA CZERNICA**

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1(2)				PROJEKT BUDOWLANY	
Podz.	Imię i nazwisko	Specjalność	Wzrost	Podz.	Podpis
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PWOD/12		
Projektant	mgr inż. Witold Włóczęk	sanitarna	OPL/0707/POOS/11		
Projektant	mgr inż. Mariusz Harasiuk	elektryczna	OPL/1119/POOE/15		
Projektant	mgr inż. Mariusz Harasiuk	dłomackijczyzna	OPL/1182/PWBT/15		
Opracował	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa			

Skala: 1:500  
 Data: listopad 2020  
 Wzrost: 2  
 Wiek: 1  
 Wzrost: 1