



LEGENDA:

- NUMERY DZIAŁEK OBJĘTYCH OPRACOWANIEM
- TERENY NIEZBĘDNY DO REALIZACJI INWESTYCJI POZA PASEM DROGOWYM
- TERENY WÓD PŁYNĄCYCH
- GRANICE DZIAŁEK
- PROJEKTOWANA JEZDNI (kostka kamienia surówkopana)
- ODTWORZENIE JEZDNI W ZWIĄZKU Z ROBOTAMI SECYOWYM / POSZERZENIE JEZDNI (nawierzchnia bitumiczna)
- REMONT JEZDNI (nawierzchnia bitumiczna)
- PROJEKTOWANY PIERŚCIEŃ RONDA / POSZERZENIE JEZDNI (kostka kamienia surówkopana)
- PROJEKTOWANA ZATOKA AUTOBUSOWA (kostka kamienia rzędowa)
- PROJEKTOWANE ZŁĄZDY (kostka kamienia surówkopana)
- PROJEKTOWANA DROGA WEWNĘTRZNA (kostka kamienia surówkopana)
- PROJEKTOWANE ZŁĄZDY (nawierzchnia bitumiczna)
- PROJEKTOWANE CIĄGI PIESZO-ROWEROWE (nawierzchnia bitumiczna)
- PROJEKTOWANE CHODNIKI (kostka betonowa ogle, koloru szarego, gr. 8cm)
- PROJEKTOWANE CHODNIKI Z DOPUSZCZENIEM RUCHU ROWERÓW (nawierzchnia bitumiczna)
- PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA ROWEROWA (nawierzchnia bitumiczna)
- PROJEKTOWANE WYSPIY KANALIZUJĄCE (kostka betonowa ogle, koloru czerwonego, gr. 8cm)
- PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY (płyty betonowe 50x30x7)
- PROJEKTOWANY CHODNIK NA PODBUDOWIE (kostka betonowa ogle, koloru szarego, gr. 8cm)
- PROJEKTOWANA ZIELEN (humus obsiany mieszkanką traw niskich)
- PROJ. SKARPY ZABEZPIECZONE GEOKRATĄ (gr. 15cm+humus obsiany mieszkanką traw niskich)
- CHODNIK DO ODTWORZENIA W ZWIĄZKU Z ROBOTAMI SECYOWYM (nawierzchnia bitumiczna)
- CHODNIK DO ODTWORZENIA W ZWIĄZKU Z ROBOTAMI SECYOWYM (nawierzchnia bitumiczna)
- ŚCIEŻKA ROWEROWA DO ODTWORZENIA W ZWIĄZKU Z ROBOTAMI SECYOWYM (nawierzchnia bitumiczna)
- ZŁĄZD DO ODTWORZENIA W ZWIĄZKU Z ROBOTAMI SECYOWYM (kostka kamienia surówkopana)
- ZŁĄZD DO ODTWORZENIA W ZWIĄZKU Z ROBOTAMI SECYOWYM (nawierzchnia bitumiczna)
- ZŁĄZD DO ODTWORZENIA W ZWIĄZKU Z ROBOTAMI SECYOWYM (kostka kamienia surówkopana)
- PŁAC DO ODTWORZENIA W ZWIĄZKU Z ROBOTAMI SECYOWYM (kuchnia, gr. 20cm)
- ODTWORZENIE NAWIERZCHNI W ZWIĄZKU Z ROBOTAMI SECYOWYM / NAW. TYMCZASOWA (kuchnia, gr. 20cm)
- ZIELEN DO ODTWORZENIA (humus obsiany mieszkanką traw niskich)
- PROJEKTOWANE SCHODY TERENOWE (płyty chodnikowe 50x30x7, koloru szarego)
- ISTNIEJĄCY BUDYNKI DO ROZBIÓRKI
- PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK WYSTAJĄCY 20x30 / KRAWIEŻNIK WYSOKIOWY 30x25
- PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK OBLIŻONY 20x30 / PŁYTA WYSOKOWA 30x30x10
- PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 20x22
- PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK KAMENNY NAJAZDOWY 15x22
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE 8x30
- PROJEKTOWANY OPIORK 12x25
- PROJEKTOWANY OPIORK 10x25
- PROJEKTOWANA PALISADA
- PROJEKTOWANA OS
- PROJEKTOWANE MURY OPOKOWE
- PROJEKTOWANE ŚCIEKI PRZYKRYWANE (kostka kamienia 21x16x16)
- PROJEKTOWANE ŚCIEKI KORYTKOWE - CHODNIK / DNO ROWU (15x60x6)
- PROJEKTOWANE WPUSY DESEKOWE
- PROJEKTOWANE SKARPY
- PROJEKTOWANE ZAŁAMANIE SPADKÓW PODŁOŻNYCH
- PROJEKTOWANY SPADK PODŁOŻNY
- PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE
- RZĘDNE PROJEKTOWANE
- PRZEKRÓJ NORMALNY

| | | | | |
|---|-------------------|-------------------------------|--|---------|
| PROJEKT WYKONAWCY | | | BIURO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE OLPRO | |
| | ul. Dekarzyńska 3 | | 65-722 Zielona Góra tel. (61) 698 456 15 53 e-mail: olpro@poczta.onet.pl | |
| Inwestycja: ROZBUDOWA DRUGI WOJEWÓDZKIEJ NR 381-ULICA KAMIENIECKA W WALBRZYCHU (KM 5+058,59 + 5+964,23) w ramach zadania pn.: "Przebudowa i rozbudowa ulicy Kamienieckiej w Walbrzychu" | | | | |
| Adres: Walbrzych, ul. Kamieniecka | | | Data: 06.2017 | |
| Inwestor: Gmina Walbrzych - Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymywania Miasta w Walbrzychu | | | Skala: 1:500 | |
| Stanowisko: RODZAJE NAWIERZCHNI I UKSZTAŁTOWANIE WYSOKOŚCIOWE TERENU | | | Branża: 3.1 | |
| Projektant: mgr inż. Mariusz Olkisz | | Uprawnienia: LBS/PWOD/0056/06 | | Podpis: |