



LEGENDA:

- NUMERY DZIAŁEK
- ZAKRES OPRACOWANIA
- GRANICE DZIAŁEK
- PROJEKTOWANA OS
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA (powierzchnia bitumiczna)
- REMONTOWANA JEZDNIJA (powierzchnia bitumiczna)
- PROJEKTOWANIE CIĄGI PIESZO-ROMEROWE (powierzchnia bitumiczna)
- PROJEKTOWANE CHODNIKI (kostka betonowa 50x50/7, kolor czerwony gr. 8cm)
- PROJEKTOWANE PERONY - UL. BYSTRZYCKA (kostka betonowa 50x50/7, kolor czerwony)
- PROJEKTOWANE PERONY PĘTLI AUTOBUSOWA (kostka betonowa 50x50/7, kolor czerwony)
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA MANEWROWA (kostka kamienia żyzdowa 15/16-24)
- PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIE WYNESIONE (powierzchnia bitumiczna)
- PROJEKTOWANIE PRZEJŚCIE WYNESIONE (kostka żakalowa i granitowa 6/6 gr. 10/10-15)
- PROJEKTOWANA ZATOKA AUTOBUSOWA (kostka kamienia żyzdowa 15/16-24)
- REMONTOWANY PARKING (kostka betonowa 50x50/7, kolor czerwony gr. 8cm)
- ZAJZDY (kostka kamienia 15/17 - starobyleczna)
- PROJEKTOWANA WYSPIA KANALIZUJĄCA (kostka betonowa 50x50/7, kolor czerwony gr. 8cm)
- PROJEKTOWANA ZATOKA POSTOJOWA (kostka betonowa 50x50/7, kolor grafitowy gr. 8cm)
- PROJEKTOWANE POCOCZE (kostka bitumiczna)
- PROJEKTOWANY WIENIEC NA ISTNIEJĄCYM MURZE (beton C25/30)
- REMONTOWANY PLAC MANEWROWY (kostka betonowa 50x50/7, kolor czerwony gr. 8cm)
- PROJEKTOWANIE TERENY ZEŁONE
- PROJEKTOWANY KRANIECZNIK BETONOWY PROSTY
- PROJEKTOWANY KRANIECZNIK BETONOWY NAJAZDOWY
- PROJEKTOWANY KRANIECZNIK KAMENNY NAJAZDOWY
- PROJEKTOWANY KRANIECZNIK KAMENNY PRZYSTANKOWY
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE
- PROJEKTOWANY OPORNIK BETONOWY
- PROJEKTOWANY SIĘC PRZYKRYTYCHODZIMY (z kostki kamiennej 6/6 gr. 10/10-15)
- PROJEKTOWANA TOILETA KONTENEROWA
- PROJEKTOWANA WIATA PRZYSTANKOWA
- PROJ. MUR PREFABRYKOWANY TYPU "L"
- PROJEKTOWANA PALISADA
- PROJEKTOWANA BARIERA SSP-RODZ. NA PROJ. WIENCU Z BET. C25/30
- PROJEKTOWANA BARIERA SP-06/4
- PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE STALOWE / BETONOWE (po proj. granicy działki)
- PROJEKTOWANA BALKONOWA
- PROJEKTOWANE SKARPY
- PROJEKTOWANY WPISZ DESZCZOWY
- PROJEKTOWANA WIĘSZEN WPISZU DESZCZOWEGO (kostka kamienia)
- SCHOBY TERENOWE
- PROJEKTOWANE ZAŁAMANIE SPADKÓW PODŁOŻNYCH
- PROJEKTOWANY SPADK PODŁOŻNY
- PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE
- RZĘDNE PROJEKTOWANE
- RZĘDNE NORMALNY

Roboty związane z przebudową kanalizacji deszczowej i sieci teletechnicznych

Roboty związane z przebudową kanalizacji deszczowej

Urządzenie drogi dla pieszych i rowerzystów

UL. GŁUSZYCKA
DRÓGA GMINNA 1166200

UL. GŁUSZYCKA
DRÓGA GMINNA 1166200

UL. ZABORZANNA
DRÓGA GMINNA 1166200

UL. BYSTRZYCKA
DRÓGA POWIATOWA 08820

| | | |
|--|--|---------------------------------|
| <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>OLPRO</p> <p>BIURO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE OLPRO 65-722 Zwłonna Góra ul. Chłopska 3</p> | <p>INWESTOR: Gmina Walbrzych - Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymywania Miasta w Walbrzychu</p> | |
| | <p>ADRES: Walbrzych, ul. Bystrzycka</p> | |
| <p>Działki: 1562, 1556, 10671, 1142, 115, 1156, 1167, 1169, 11610, 1171 - część 26 Rolniczo; 152, 1729, 19, 291, 1942, 1543, 1544, 1545, 1550, 155, 1591, 1592, 159, 1619, 1610, 1622, 2447 - część 27 Rolniczo.</p> | <p>Litowo: 1204/2014</p> | <p>Data: 06.2016</p> |
| <p>Projektant: mgr inż. Mariusz Olkisz</p> | <p>Uprawnienia: LBS/PIWOD/0056/06</p> | <p>Skala: 1:500</p> |
| <p>RODZAJE NAWIERZCHNI I UKSZTAŁTOWANIE WYSOKOŚCIOWE TERENU</p> | | <p>Nr rysunku: 2.2/D</p> |