



| LEGENDA:         |   |
|------------------|---|
| A-B              | GRANICA DECYZJI LOKALIZACJI CELU PUBLICZNEGO                                    |
| ---              | GRANICA TERENU INWESTYCJI - BUDOWA PARKINGU                                     |
| ---              | PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY OBIŻONY 15X30X100CM                             |
| ---              | PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30X100CM                                     |
| ---              | PROJEKTOWANY OPORNIK BETONOWY 12X25X100CM                                       |
| ---              | PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8X30X100CM  |
| ---              | PROJEKTOWANE SKRPPY   |
| ---              | PROJEKTOWANE UMOCNIE NIE ROWU ZA POMOCĄ PŁYT AŻUROWYCH                          |
| ---              | NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ  |
| ---              | NAWIERZCHNIA KRUSZYWA   |
| ---              | NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH ORAZ JEZDNI                                     |
| ---              | PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE  |
| 210,04           | RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE   |
| 2%               | PROJEKTOWANE SPADKI NAWIERZCHNI   |
| ---              | PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE - CZĘŚĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ                 |
| ✕                | DRZEWA WYCIETE PRZEZ WŁAŚCICELA DZIAŁKI 1617                                    |
| W1-W2            | PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA - w. SDR 11 Ø 110 RC                              |
| W1-W2            | ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI                                       |
| ⌚                | PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN1200                              |
| ---              | PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN400                             |
| ---              | ZABEZPIECZENIE SIĘCI ELEKTROENERGETYCZNEJ ZA POMOCĄ RUR OSŁONOWYCH DWUDZIELNYCH |
| HP               | PROJEKTOWANY HYDRANT DN80   |
| ←                | KIERUNEK SPŁYWU WODY  |
| 243,00           | RZĘDNA WYLOTU Z PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ                                |
| 244,74<br>243,16 | RZĘDNA WŁAZU KANALIZACJI<br>RZĘDNA WIŁOTU KANALIZACJI                           |

|  |                  |                |
|--|------------------|----------------|
| NAZWA INWESTYCJI:  |                  |                |
| Budowa parkingu (20 miejsc postojowych) wraz z budową/przebudową infrastruktury towarzyszącej w tym, przebudową sieci wodociągowej, likwidacją istniejącego rowu oraz budową przyłączy kanalizacji deszczowej na działkach 1617; 1385/2; 1384; 1100/1 w m. Budy Głogowskie |                  |                |
| INWESTOR:  |                  |                |
| Gmina Głogów Małopolski<br>ul. Rynek 1 36-060 Głogów Małopolski  |                  |                |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  |                  |                |
| PRACOWNIA PROJEKTÓW DROGOWYCH<br>ALL4ROADS<br>ul. Przemysłowa 3a/13 36-040 Boguchwała  |                  |                |
| LOKALIZACJA INWESTYCJI:  |                  |                |
| DZIAŁKI EWID. 1384; 1617; 1385/2; 1100/1<br>OBR BUDY GŁOGOWSKIE  |                  |                |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY:   | UPRAWNIENIA:     | PODPIS:        |
| MGR INŻ.<br>ŁUKASZ GARBOWSKI   |                  |                |
| PROJEKTANT DROGOWY   | PDK/0125/POOD/14 |                |
| MGR INŻ.<br>KAZIMIERZ SKWARCZOWSKI   |                  |                |
| PROJEKTANT ŚNITARNY  | 128/73/Op        |                |
| TYTUŁ RYSUNKU:   |                  |                |
| PRZEKRÓJ PRZEZ PRZYŁĄCZ<br>KANALIZACJI DESZCZOWEJ  |                  |                |
| FAZA OPRACOWANIA:  |                  | NUMER ARKUSZA: |
| PROJEKT TECHNICZNY   |                  |                |
| NR PROJEKTU:   | DATA:            | SKALA:         |
| D085   | 08.2022          | 1:50           |
|  |                  | REWIZJA:       |
|  |                  | -              |
|  |                  | D.08           |