



|   |   |        |  |
|---|---|--------|--|
| INWESTOR  | URZĄD MIASTA I GMINY MUROWANA GOŚLIŃA<br>PLAC POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 9<br>62-095 MUROWANA GOŚLIŃA  |        |  |
| INWESTYCJA  | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ULICY WODNEJ<br>I ŁĄKOWEJ (OD UL. WODNEJ DO UL. POZNAŃSKIEJ)<br>W MUROWANEJ GOŚLIŃIE   |        |  |
| PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY   |   |        |  |
| OBREB   | MUROWANA GOŚLIŃA  |        |  |
| NR DZ. EWID.  | 866, 572/4, 838, 837/4, 837/2, 831, 830, 829, 827,<br>896, 894, 895, 897, 898/3, 898/1, 899, 852/2, 853/1,<br>851, 853/1, 853/2, 860/1, 860/2, 860/3, 861, 862, 863 |        |  |
| ADRES   | UL. WODNA, UL. ŁĄKOWA, M. MUROWANA GOŚLIŃA  |        |  |
| LEGENDA:  |   |        |  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>Obszar inwestycji do zaprojektowania i wybudowania</li><li>Obszar inwestycji do zaprojektowania</li><li>Granice działek</li><li>413 Numery działek</li><li>413 Numery działek do podziału</li><li>Projektowany krawężnik betonowy 20 x 30 x 100 cm na ławie betonowej z oporem</li><li>Projektowany krawężnik betonowy układany na płasko 30 x 20 x 100 cm na ławie betonowej z oporem</li><li>Projektowany krawężnik betonowy najazdowy 20 x 22 x 100 cm na ławie betonowej z oporem</li><li>Projektowany krawężnik betonowy zatopiony 20 x 30 x 100 cm na ławie betonowej z oporem</li><li>Projektowany opornik betonowy 8 x 30 x 100 na ławie betonowej z oporem</li><li>Ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej typu "CEGLA" o wym. 10x20 cm i gr. 6,00 cm na ławie betonowej</li><li>Projektowany opornik betonowy 12 x 30 x 100 na ławie betonowej z oporem</li><li>Projektowane pobocze nieutwardzone</li><li>Projektowana nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno-asfaltowej</li><li>Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej z mieszanki mineralno-asfaltowej</li><li>Projektowana nawierzchnia chodników z kostki betonowej</li><li>Projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej</li><li>Projektowane mury oporowe z elementów prefabrykowanych typu L</li><li>Projektowana bariera segmentowa o wys. 1,1 m</li><li>Projektowany wpust kanalizacji deszczowej</li><li>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</li><li>Projektowane ścieki skarpowe i wyloty do rowu</li><li>Projektowana skarpa 1:1,5</li><li>Drzewa do wycofki</li><li>Projektowane oświetlenie doświetlające przejście dla pieszych</li><li>Projektowane płytki ostrzegawcze 40x40 cm, gr. 8,0 cm, kolor żółty</li></ul> |   |        |  |
| RUFMA   |   |        |  |
| FUNKCJA   | IMIE I NAZWISKO   | PODPIS |  |
| OPRACOWAŁ   | mgr inż. Konrad Furman  |        |  |
| NAZWA RYSUNKU   | PLAN SYTUACYJNY   |        |  |
| ul. Łąkowa  |   |        |  |
| DATA  | 2022-04-04  | NR RYS |  |
| SKALA   | 1:500   | dr.03  |  |