



zakres do zaprojektowania

zakres do zaprojektowania i wybudowania

INWESTOR	GMINA MUROWANA GOŚLINA PLAC POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 9 62-095 MUROWANA GOŚLINA		
INWESTYCJA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ULICY WODNEJ I ŁĄKOWEJ (OD UL. WODNEJ DO UL. POZNAŃSKIEJ) W MUROWANEJ GOŚLINIE		
PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY			
OBRĘB	MUROWANA GOŚLINA		
NR DZ. EWID.	866, 572/4, 838, 837/4, 837/2, 831, 830, 829, 827, 896, 894, 895, 897, 898/3, 898/1, 899, 852/2, 853/1, 851, 853/1, 853/2, 860/1, 860/2, 860/3, 861, 862, 863		
ADRES	UL. WODNA, UL. ŁĄKOWA, M. MUROWANA GOŚLINA		
LEGENDA:			
<div><div></div>Obszar inwestycji do zaprojektowania i wybudowania</div> <div><div></div>Obszar inwestycji do zaprojektowania</div> <div><div></div>Granice działek</div> <div><div>413</div>Numbry działek</div> <div><div>413</div>Numbry działek do podziału</div> <div><div></div>Projektowany krawężnik betonowy 20 x 30 x 100 cm na ławie betonowej z oporem</div> <div><div></div>Projektowany krawężnik betonowy układany na płasko 30 x 20 x 100 cm na ławie betonowej z oporem</div> <div><div></div>Projektowany krawężnik betonowy najazdowy 20 x 22 x 100 cm na ławie betonowej z oporem</div> <div><div></div>Projektowany krawężnik betonowy zatopiony 20 x 30 x 100 cm na ławie betonowej z oporem</div> <div><div></div>Projektowany opornik betonowy 8 x 30 x 100 na ławie betonowej z oporem</div> <div><div></div>Ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej typu "CEGLA" o wym. 10x20 cm i gr. 8,00 cm na ławie betonowej</div> <div><div></div>Projektowany opornik betonowy 12 x 30 x 100 na ławie betonowej z oporem</div> <div><div></div>Projektowane pobocze nieutwardzone</div> <div><div></div>Projektowana nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno-asfaltowej</div> <div><div></div>Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej z mieszanki mineralno-asfaltowej</div> <div><div></div>Projektowana nawierzchnia chodników z kostki betonowej</div> <div><div></div>Projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej</div> <div><div></div>Projektowane mury oporowe z elementów prefabrykowanych typu L</div> <div><div></div>Projektowana bariera segmentowa o wys. 1,1 m</div> <div><div></div>Projektowany wpust kanałizacji deszczowej</div> <div><div></div>Projektowana sieć kanałizacji deszczowej</div> <div><div></div>Projektowane ścieki skarpowe i wykłoty do rowu</div> <div><div></div>Projektowana skarpa 1:1,5</div> <div><div></div>Drzewa do wycinki</div> <div><div></div>Projektowane oświetlenie doświetlające przejście dla pieszych</div> <div><div></div>Projektowane płytki ostrzegawcze 40x40 cm, gr. 8,0 cm, kolor żółty</div>			
<div><div>RUFMA</div><div>rufma.project@gmail.com tel. 695 620 488</div></div>			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Konrad Furman		
NAZWA RYSUNKU			
PLAN SYTUACYJNY UL. WODNA			
DATA	2022-04-04	NR RYS	
SKALA	1:500	dr.02	