










LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | Granica obszarów wg. MPZP |
|  | Obszar oddziaływania obiektu |
|  | Obszar inwestycji |
|  | Granice działek |
|  | Numery działek |
|  | Projektowany krawężnik trapezowy betonowy zatopiony 21 x 30 x 100 cm na ławie betonowej z oporem |
|  | Projektowany krawężnik betonowy 15 x 30 x 100 cm na ławie betonowej z oporem |
|  | Projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15 x 22 x 100 cm na ławie betonowej z oporem |
|  | Projektowany krawężnik betonowy zatopiony 15 x 30 x 100 cm na ławie betonowej z oporem |
|  | Projektowany opornik betonowy 8 x 30 x 100 na ławie betonowej z oporem |
|  | Ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej typu "CEGLA" o wym. 10x20 cm i gr. 8,00 cm na ławie betonowej |
|  | Ściek betonowy TRÓJKĄTNY o wym. 50x50 cm i gr. 18,0 (20,0) cm na ławie betonowej |
|  | Ściek betonowy KORYTKOWY o wym. 60x50 cm i gr. 15,0 cm na ławie betonowej |
|  | Projektowany opornik betonowy 12 x 30 x 100 na ławie betonowej z oporem |
|  | Projektowany opornik betonowy 8 x 30 x 100 na ławie betonowej z oporem |
|  | Projektowane pobocze nieutwardzone |
|  | Projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej |
|  | Projektowana nawierzchnia mijanki z kostki betonowej |
|  | Projektowana nawierzchnia poszerzenia jezdni z kostki betonowej |
|  | Projektowana nawierzchnia chodników z kostki betonowej |
|  | Projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej |
|  | Projektowana nawierzchnia przepuszczalna z kostki betonowej |
|  | Projektowana bariera ochronna wys. 1,1 m czerwono-biała |
|  | Projektowane ogrodzenie z siatki wys. 1,8 m |
|  | Projektowane dno rowu odwadniającego z narzutem kamiennego 8-12 cm; gr. 20 cm |
|  | Projektowane dno zbiorników z płyt ażurowych betonowych gr. 8 cm |
|  | Projektowane umocnienie rowy kostką granitową gr. 10 cm na warstwie betonu C12/15 gr. 15 cm |
|  | Projektowane skarpy nasypów/wykopów o nachyleniu 1:1, umocnione płytami betonowymi ażurowymi gr. 8 cm |
|  | Projektowane skarpy nasypów/wykopów o nachyleniu 1:1,5 |
|  | Projektowana skarpy zbiorników retencyjno-odprowadzących z płyt betonowych ażurowych gr. 8 cm układanych na pospolicie gr. 15 cm |
|  | Projektowane ścieki skarpowe i wyloty do rowów |

ZAKRES ETAPU II WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

- | | |
|---|--|
|  | Projektowany opornik betonowy 8 x 30 x 100 na ławie betonowej z oporem - ETAP 2; |
|  | WG. ODREBNIEGO OPRACOWANIA |
|  | Projektowana nawierzchnia chodników z kostki betonowej - ETAP 2; |
|  | ODREBNIEGO OPRACOWANIA |
|  | Projektowane nasadzenia drzew - Brzoza brodawkowata (Betula pendula) |
|  | o śr. 10 cm - ETAP 2; WG. ODREBNIEGO OPRACOWANIA |
|  | Projektowane nasadzenia drzew - Dąb szypułkowy (Quercus robur) |
|  | Fastigiata o śr. 10 cm - ETAP 2; WG. ODREBNIEGO OPRACOWANIA |




Zakres przedmiotu zamówienia
Odcinek nr 1.

INWESTOR	<p> GMINA ŚWIDNICA UL. DŁUGA 38 66-008 ŚWIDNICA </p>
INWESTYCJA	<p> BUDOWA I PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 006015F I WEWNĘTRZNYCH W RADOMIU WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ I ROZBUDOWĄ OŚWIETLENIA DROGOWEGO </p>





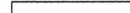




PROJEKT WYKONAWCZY

OBREB	0008 RADOMIA
NR DZ. EWID.	9/10, 14/4, 15/5, 21/8, 22, 25/2, 28/2, 28/3, 29/1, 30/5, 39/8, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 49/2, 49/3, 50, 188, 287/7, 292/1, 292/2, 293, 294;
ADRES	m. Radomia, gmina Świdnica, powiat Zielonogórski







BR. SANITARNA:

- | | |
|---|--|
|  | Projektowana kanalizacja deszczowa |
|  | Projektowany wpust kanalizacji deszczowej |
|  | Projektowany wpust krawężnikowy kanalizacji deszczowej |




BR. ELEKTRYCZNA:

- | | |
|---|--|
|  | Projektowana linia kablowa nN 0,4kV |
|  | Likwidacja istniejącej linii kablowej |
|  | Proj. rura osłonięta na istn. kablu |
|  | Proj. rura osłonięta na proj. kablu |
|  | Projektowana rura osłonięta na kablu nN 0,4kV |
|  | Oprawa oświetlenia drogowego typu LED 40
749lm na słupie o wysokości 8m |
|  | Z1
NR OBWÓD |
|  | S0... |
|  | Szafa sterowania oświetleniem drogowym |

BR. TELETECHNICZNA:

- | | |
|---|---|
|  | proj. kanał technologiczny KTU/KTp |
|  | proj. rura osłonowa kanału technologicznego KTU |
|  | proj. kanalizacja Orange |
|  | proj. kabel Orange |
|  | proj. rura osłonowa Orange |
|  | demontaż istn. infrastruktury Orange |

PODZIAŁ ETAPÓW REALIZACJI

-  Granica podziału etapów realizacji inwestycji
 Elementy infrastruktury do realizacji w danym etapie inwestycji
 Elementy infrastruktury niezbędne do wykonania przy realizacji jednego z sąsiadujących etapów

		rufma.projekt@gmail.com tel. 695 620 488	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Konrad Furman <small>upr. tel. W007037/POD0/19 w spec. inżynierskiej drogowej bez ograniczeń</small>		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Nowaczyk <small>upr. tel. W007037/POD0/19 w spec. inżynierskiej drogowej bez ograniczeń</small>		
<p align="center"> PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ul. Seledynowa i Biała - odcinek 3 </p>			
DATA	2021-10-30	NR RYS	
SKALA	1:500	pzt.205	