



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

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

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 "CEGŁA" o wym. 10x20 cm i gr. 8,00 cm na ławie betonowej
	Ściek betonowy TROJKĄTNY 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

ELEMENTY ODWODNIENIA	
	Projektowany wpust kanalizacji deszczowej
	Projektowany wpust krawężnikowy kanalizacji deszczowej
	Projektowane ogrodzenie z siatki wys. 1,8 m
	Projektowane dno rowu odwadniającego z narztu kamiennego 8-12 cm; gr. 20 cm
	Projektowane dno zbiorników z płyt ażurowych betonowych gr. 8 cm
	Projektowane umocnienie rowu 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-odparowujących z płyt betonowych ażurowych gr. 8 cm układanych na posypce gr. 15 cm
	Projektowane ścieki skarpowe i wyloty do rowu

		rufma.project@gmail.com tel. 695 620 488
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Konrad Furman <small>Upr. Nr W69/034/POD/19 w spec. inżynierii drogowej bez ograniczeń</small>	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Nowaczyk <small>Upr. Nr W69/034/POD/19 w spec. inżynierii drogowej bez ograniczeń</small>	
PLAN SYTUACYJNY ul. Seledynowa i Biała - odcinek 3		
DATA	2021-09-30	NR RYS
SKALA	1:500	dr.205