



- ELEMENTY ODWODNIENIA**
- Projektowany wpust kanalizacji deszczowej
 - Projektowany wpust krawężnikowy kanalizacji deszczowej
 - Projektowane ogrodzenie z siatki wys. 1,8 m
 - Projektowane dno rowu odwadniającego z narzutu kamiennego 8-12 cm; gr. 20 cm
 - Projektowane dno zbiorników z płyt azurowych 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 azurowymi gr. 8 cm
 - Projektowane skarpy nasypów/wykopów o nachyleniu 1:1,5
 - Projektowana skarpy zbiorników retencyjnych z płyt betonowych azurowych gr. 8 cm układanych na pospółce gr. 15 cm
 - Projektowane ścieki skarpowe i wyloty do rowu

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
 - Numer dz. ewid. 413/9
 - 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

RUFMA		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Konrad Furman	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Nowaczyk	
PLAN SYTUACYJNY ul. Wrzosowa - odcinek 4		
DATA	2021-09-30	NR RYS
SKALA	1:500	dr.207