



246601\_1\_1\_9\_2\_2\_KERG:SG-2003/2011\_19.10.2011\_4

**LEGENDA:**

- Projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej typu Nostalit koloru szarego
- Projektowana nawierzchnia wjazdów z kostki betonowej typu Nostalit koloru czerwonego
- Projektowana nawierzchnia dojsca do posesji z kostki betonowej typu Nostalit koloru grafitowego
- Trawniki wykonane siewem
- Odtworzenie istniejącej nawierzchni z kostki betonowej
- Odtworzenie istniejącej konstrukcji nawierzchni z AC 11S
- Projektowane krawężniki betonowe
- Projektowane obrzeże betonowe
- Projektowane obniżenie krawężnika
- Projektowany ściek z dwóch rzędów kostki betonowej typu Nostalit koloru szarego

**ISTNIEJĄCE SIECI UZBROJENIA PODZIEMNEGO:**

- wA - Sieć wodociągowa
- gA - Sieć gazociągowa
- tA - Sieć teletechniczna
- eA - Sieć energetyczna
- k - Sieć kanalizacyjna

**PROJEKTOWANE SIECI UZBROJENIA TERENU:**

- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowany wpust jezdniowy (z wlotem z góry)
- Projektowany wpust krawężnikowo - jezdniowy
- Zabezpieczenie elementów infrastruktury podziemnej rurami ochronnymi grubościennymi

		DATA: Listopad 2011 NUMER KOMPLETU:	
44-121 Gliwice ul. Gomułki 2 tel. (0-32) 270-88-31		INWESTOR: Gmina Sosńciewice ul. Rynek 19, 44 - 153 Sosńciewice	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Adam Biegański upr. bud. Nr 245/92	INWESTYCJA: Remont nawierzchni ulicy Wrzosewej w Smolnicy.		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Kowalik	OBIEKT:		
SPRAWDZIŁ: inż. Anna Kobielińska upr. bud. SLK2329/POD0/08	Część drogową z odwodnieniem.		
SKALA: 1 : 500	BRANŻA: Konstrukcyjno - Inżynierska	STADIUM: PB	NR PROJ. 7206/AP 308/2011 NR RYS. 02
TREŚĆ RYS.: Sytuacja. Zagospodarowanie terenu.			