


Skrzyżowanie z gazociągiem ś/c PE DN90
km 2+911,60 wg Profilu Nr 6

- LEGENDA:**
- Nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej
 - Nawierzchnia zjazdów, zatoki autobusowej i wyspy z betonowej kostki brukowej
 - Ściek z elementów prefabrykowanych (kostka, korytko)
 - Studnia betonowa
 - Wpust uliczny
 - Rów kryty PP DN400/500/600 SN8
 - Krawężnik betonowy 15x30cm
 - Krawężnik betonowy 15x30cm zanizony
 - Obrzeże betonowe 8x30cm
 - Rura osłonowa dwudzielna
 - Granica Pasa Drogowego

 Krzysztof Filewicz		PROJEKTOWANY OBIEKT: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1301R LATOSZYN - BRACIEJOWA - BUDOWA CHODNIKA W KM 1+623 - 4+812 i 6+855 - 7+792 w m. LATOSZYN, GUMNISKI, BRACIEJOWA ETAP OD KM 2+655 DO KM 3+221,75	
CAMINO Projektowanie i Obsługa Inżynierska Budownictwa Drogowego Krzysztof Filewicz 27-600 Sandomierz, ul. Słoneczna 12 Tel. 881-577-707		INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy ul. Parkowa 28 39-200 Dębica	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT: mgr inż. KRZYSZTOF FILEWICZ nr upr. SWK/0145/POOD/14		TEMAT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
		BRANŻA: DROGI	NR RYSUNKU: 2.2
		SKALA: 1:500	
		DATA: marzec 2017	