












	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej 8x10x20cm : pow. 998 m ²
		Nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej 8x10x20cm
		Pobocza gruntowe
		Umocnienie skarp i dna rowu kostką kamienną 9/11cm
		Krawężnik betonowy 15x30x100cm , wysięsiony 12cm
		Krawężnik betonowy (najazdowy) 15x22x100cm, obity
		Obrysze betonowe 8x30x100cm
		Granice działek
		Oś jezdni
		Krawężd pobocza gruntowego
		Projektowana kanalizacja deszczowa
		Projektowana studnia kanału technologicznego SK1 60x60x70cm
		Projektowana kanał technologiczny uliczny KT1- rura osłonowa Ø110, 3x światłowod rura HDPEØ40, prefabrykowana wiązką MikroRur o średnicy zewnętrznej 5-16mm w osłonie Ø40
		Proj. rura osłonowa dwudzielna A110PS
Inwestor / Zamawiający	Gmina Czapany Bior ul. Główna 18 58-379 Czapany Bior	