



Biuro Projektów i Nadzorów w Budownictwie BRANZA SANITARIA mgr inż. Roman Lesiak	Projekt inżynierski sieci kanalizacji sanitarnej gminnej (projekt) i bilansu wrażliwości na zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych			
	4 710 i 4 168 m ³ 17 855 i 16 095 m ³ 2 600 i 1 794 m ³ 21 802 i 14 623 m ³ 186 i 126 m ³ 14 395 i 395 i 232 i 232 m ³ 14 737 i 2 881 m ³ 14 267 i 2 541 m ³ ok. Kiełpinski ok. 1000 m ³ 1000 m ³ 1000 m ³ 1000 m ³ 1000 m ³ 1000 m ³ 1000 m ³ 1000 m ³ ok. 10 000 m ³ 10 000 m ³ 10 000 m ³ 10 000 m ³ 10 000 m ³ 10 000 m ³ 10 000 m ³ 10 000 m ³ ok. 10 000 m ³ 10 000 m ³ 10 000 m ³ 10 000 m ³ 10 000 m ³ 10 000 m ³ 10 000 m ³ 10 000 m ³			
Inwestor: Gmina Kieny ul. Gen. J. Hallera 1 65-503 Ławica	Projekt zagospodarowania terenu			
	Data: 20 16	Strona: 1500	Rys. nr 9	
83-324 Brodnica Góra Szukni 114C kon. 695-401-525	Projekt inżynierski sieci kanalizacji sanitarnej gminnej (projekt) i bilansu wrażliwości na zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych			
	4 710 i 4 168 m ³ 17 855 i 16 095 m ³ 2 600 i 1 794 m ³ 21 802 i 14 623 m ³ 186 i 126 m ³ 14 395 i 395 i 232 i 232 m ³ 14 737 i 2 881 m ³ 14 267 i 2 541 m ³ ok. Kiełpinski ok. 1000 m ³ 1000 m ³ 1000 m ³ 1000 m ³ 1000 m ³ 1000 m ³ 1000 m ³ 1000 m ³ ok. 10 000 m ³ 10 000 m ³ 10 000 m ³ 10 000 m ³ 10 000 m ³ 10 000 m ³ 10 000 m ³ 10 000 m ³ ok. 10 000 m ³ 10 000 m ³ 10 000 m ³ 10 000 m ³ 10 000 m ³ 10 000 m ³ 10 000 m ³ 10 000 m ³			