



poziom porównawczy 280,00

rzędne góry studni	283,72	285,20	284,14	285,90	284,83	286,30
rzędne dna studni	283,72		284,14		284,83	
spadki podłużne/ materiał		i=2,0%		i=2,0%		
		PVC Ø 300		PVC Ø 300		
zagłębienie	1,48		1,76		1,47	
odległości	0,00		14,00		37,00	

0+000

Inwestor:  GMINA JASIENICA Jasienica 159 43-385 Jasienica		Jednostka projektowa:  USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Grzegorz Głanowski ul. Zdrojowa 12 43-356 Bujaków	
temat:  Budowa parkingu dla samochodów osobowych w rejonie kościoła w Międzyrzeczu Górnym			
treść:  Profil podłużny kanalizacji deszczowej		branża:	skala:
zespół autorski: projektował: mgr inż. Grzegorz Głanowski upr. nr SLK/3645/PWOD/11		drogowa	1:50/ 500
sprawdził: mgr inż. Tomasz Gacek upr. nr SLK/3672/PWOD/11			
opracował: mgr inż. Krzysztof Wygaś		stadlum:	nr rys.
		projekt budowlany	3.