



podł. pow. 89,00 m² p.p.t.

Wzrost	⊙D1.3	Projektowane odwodnienie liniowe	⊙S15	Projektowana studnia φ 0,315PVC	⊙D1.3	Projektowane odwodnienie liniowe	⊙S13	Projektowana studnia φ 1,2m	⊙T17	Włącznie rynny KD4, KD5	⊙T18	Włącznie rynny KD6	⊙T19	Włącznie rynny KD7	⊙S9	Projektowana studnia φ 1,2m
Rzędna terenu [m n.p.m.]	118,09		118,20		119,14		119,22		119,30		119,45		119,45		119,35	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	117,09		117,04		116,93		116,90		116,88		116,84		116,80		116,75	
Zagłębienie [m]	1,00		1,16		2,21		2,32		2,42		2,61		2,65		2,60	
Materiał Średnica Spadek [%]	PCV200 f= 1,00		PCV200 f= 0,50		PCV200 f= 0,50		PCV200 f= 0,50		PCV200 f= 0,50		PCV200 f= 0,50		PCV200 f= 0,50		PCV200 f= 0,49	
Długość [m]	4,88		23,09		6,03		4,07		6,94		9,07		9,17			
Odległość [m]	0,00		4,88		27,97		34,00		38,07		45,01		54,08		63,25	

Interpol PROJEKT		P.U.P. BUDKAPOL Sp. z o.o. 09-200 SIERPC, Plac Chłopina 26, tel./fax: (024) 275 62 30	
INWESTYCJA:	ODWODNIENIE TERENU PRZY KOŚCIELU I ZESPÓLE KLASZTORNYM W SIERPCU, 09-200 SIERPC, UL. WOJSKA POLSKIEGO 28A, DZ. NR EWID.: 529/51, 530, 403, 414/4	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI PODPIS
INWESTOR:	OPACIWO SS. BENEDYKTYNEK W SIERPCU 09-200 SIERPC, UL. WOJSKA POLSKIEGO 28A	mgr inż. Jacek Chęćki	MAZ/D412/PCOS/09
		OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI PODPIS
		inż. Paweł Józwiak	
NAZWA RYSUNKU:	PROFIL PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	SKALA 1:100/500	DATA: MAJ 2018R
		NR RYS.:	S11
BRANŻA: SANITARNA			