

S12.1	S12.2
STUDZIENKA KANALIZACYJNA	STUDZIENKA KANALIZACYJNA
BETONOWA C35/45 Ø1000mm	BETONOWA C35/45 Ø1000mm

Opis	0,00	26,10	40,40	71,60
Długość [m]	0,00	26,10	40,40	71,60
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV Ø200mm SN-8 LITA			
Głębienie [m]	1,51	1,38	1,31	1,25
Średnia dna rury [m n.p.m.]	84,69	84,82	84,89	85,05
Średnia terenu [m n.p.m.]	86,20	86,20	86,20	86,30
Wzrost	12	12.1	12.2	12.3

▽ - nawiercone zwierciadło wody gruntowej (m p.p.t.)

Rysunek:			
Profil podłużny kanalizacji sanitarnej S12-S12.3.			
Temat:			
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej.			
Adres:			
dz. 504/1, 505, 506, 531/3, 508/10, 508/9, 509, 542, 532/4, 511/10, 511/11, 511/9, 514/7, 517/2, 522/3, ul. Diamentowa, Henrykowo.			
Skala:	1: 100/250	Projektant:	mgr inż. Łukasz Fiszer WKP/0344/POOS/09
			W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Data:	05. 2018	Sprawdza ją:	mgr inż. Leszek Kołodziej WKP/0348/POOS/12
			W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr rys.:	7	Asystent:	