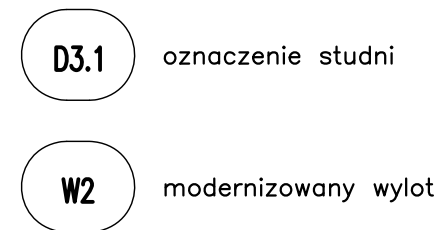


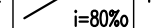

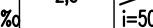



Przekrój przez urządzenia



Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej sieci (np. wA100, gł.osi=1,60) podano w przybliżeniu.

Rzędna istniejącego terenu	541,60	542,90	543,80	544,15	544,80	545,45	546,05											
Rzędna dna proj. kanału	540,36	541,10	541,16	541,57	542,60	542,86	543,57	543,82	543,84	544,00	544,02	544,10						
Odległość	15,5		9,5		4,5		4,5		3,5		3,5							
Długość i spadek	L=14,9  i=50‰		1,2	L=8,3  i=50‰		1,2	L=3,3  i=80‰		1,2	L=3,15  i=80‰		1,5	L=2,0  i=80‰		2,5	L=1,65  i=50‰		1,2
Średnica	kd 0,4 L=25,0m					kd 0,20 L=12,0m												

		BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWIEC I JUDA SP.J.			
JELENIA GÓRA, UL. UROCZA 22 WWW.SYNTECH.COM.PL					
ZADANIE	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej oraz wymiana sieci wodociągowej w ulicy Strumykowej w Świeradowie Zdroju				
NAZWA OBIEKTU	Sieć kanalizacji deszczowej				
ADRES OBIEKTU	Świeradów Zdrój, ul. Strumykowa				
TYTUŁ RYS.	Wylot W2 kanalizacji deszczowej do potoku SANTA MARIA - przekrój przez urządzenia				
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY				
	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Dąbrowski	instalacyjno-inżynieryjna	2236/91		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Kamel	instalacyjno-inżynieryjna	1070/82		
ASYSTENT	mgr Witold Juda				
ASYSTENT	mgr inż. Tomasz Jaśkiewicz				
SYGNATURA ZADANIA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.	
SDW.1.09.A	Sanitarna - sieci zewnętrzne	04.2009	1: $\frac{100}{200}$	10	