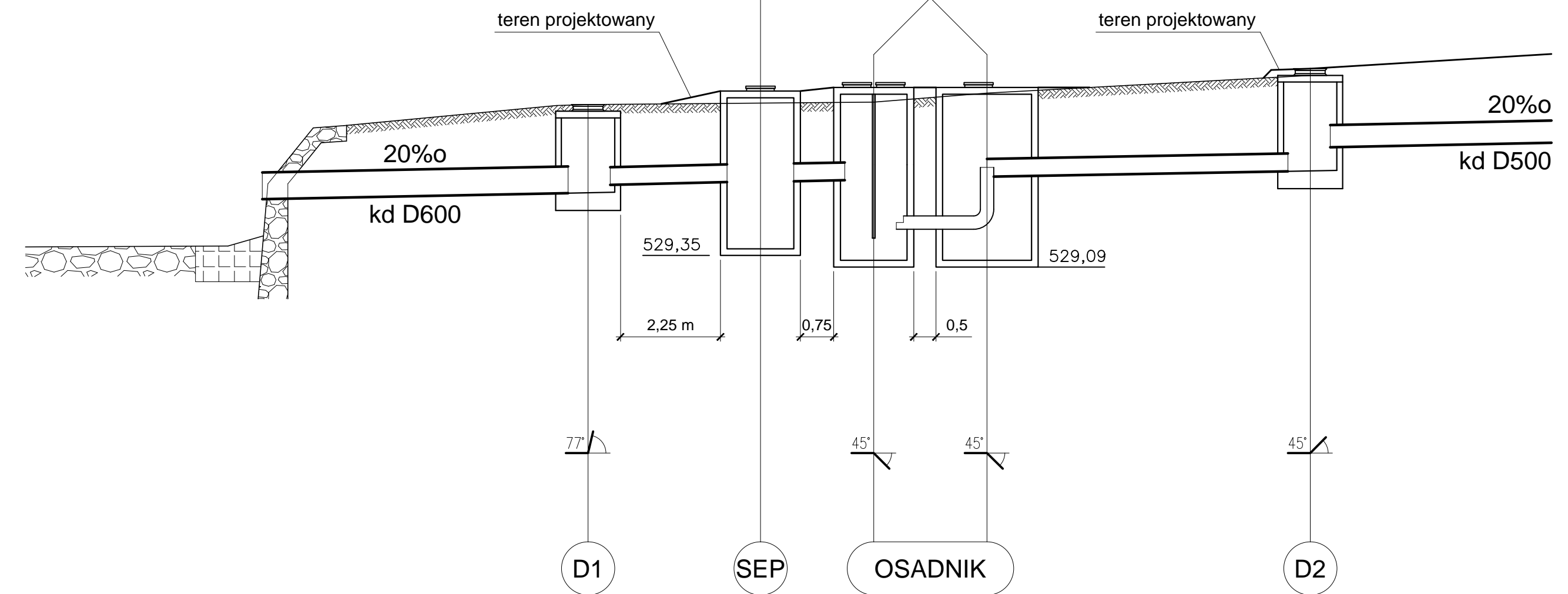


W	D1	D2
H = -0,83	H = 1,98	H = 2,30
529,78	532,74	533,40
529,78	532,22	533,55
530,61	530,64	531,60
530,64	530,76	531,25
530,64	531,32	531,79
1,15	6,18	12,77
L=6,74	1,2	L=11,57
i=20 ‰		i=24 ‰
kd D600		kd D400
		kd D500



D1	SEP	OSADNIK	D2
H = 1,98			H = 2,30
532,74	532,78	533,05	533,40
530,94	531,02	531,04	531,25
531,00	531,12	531,14	533,55
3,88	2,55	2,55	7,27
L=2,5	1,5	1,5	L=6,67
i=24 ‰	i=20		i=18 ‰
kd D400	D400		kd D400

ZADANIE	
NAZWA OBIEKTU	
ADRES OBIEKTU	
TYTUŁ RYS.	
FUNKCJA	
PROJEKTANT	
SPRAWDZAJĄCY	
ASYSTENT	
SYGNATURA	
DW.3.13.A	Sa