

D13-D15

Podziałka 1:100/500

Długość wszystkich przewodów: 694,1[m]		
5	D19-D22	6,9
4	D4-D21	163,4
3	D5-D16	3,6
2	D13-D15	7,5
1	W-D14	512,8
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]

P.p. = 60,00

Rzędna istniejącego terenu

Rzędna dna proj. kanalu

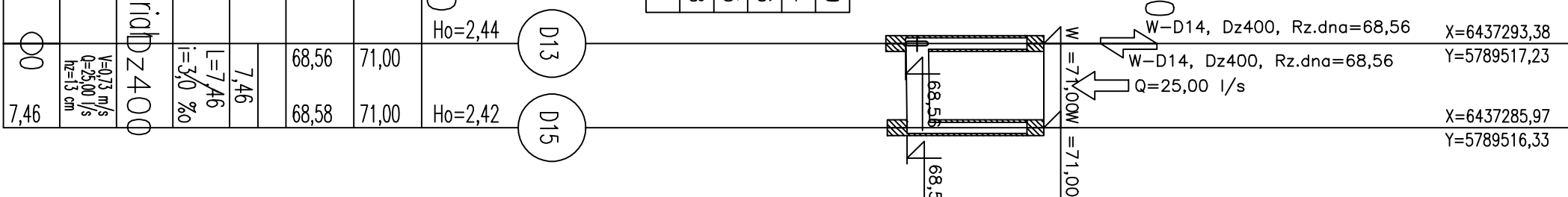
Długość odcinka

Proj. spadek kanalu, odległość

Proj. średnica zewnętrzna, materiał

Prędkość, przepływ, wypełnienie

Hektometr i odległości



D5-D16

Podziałka 1:100/500

Długość wszystkich przewodów: 694,1[m]		
5	D19-D22	6,9
4	D4-D21	163,4
3	D5-D16	3,6
2	D13-D15	7,5
1	W-D14	512,8
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]

P.p. = 60,00

Rzędna istniejącego terenu

Rzędna dna proj. kanalu

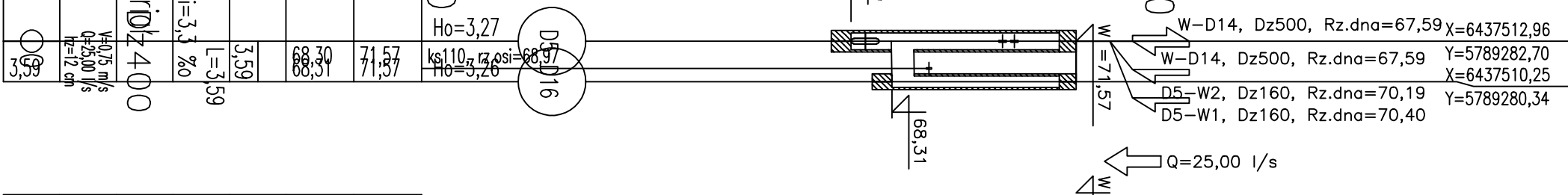
Długość odcinka

Proj. spadek kanalu, odległość

Proj. średnica zewnętrzna, materiał

Prędkość, przepływ, wypełnienie

Hektometr i odległości



D4-D21

Podziałka 1:100/500

Długość wszystkich przewodów: 694,1[m]		
5	D19-D22	6,9
4	D4-D21	163,4
3	D5-D16	3,6
2	D13-D15	7,5
1	W-D14	512,8
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]

P.p. = 60,00

Rzędna istniejącego terenu

Rzędna dna proj. kanalu

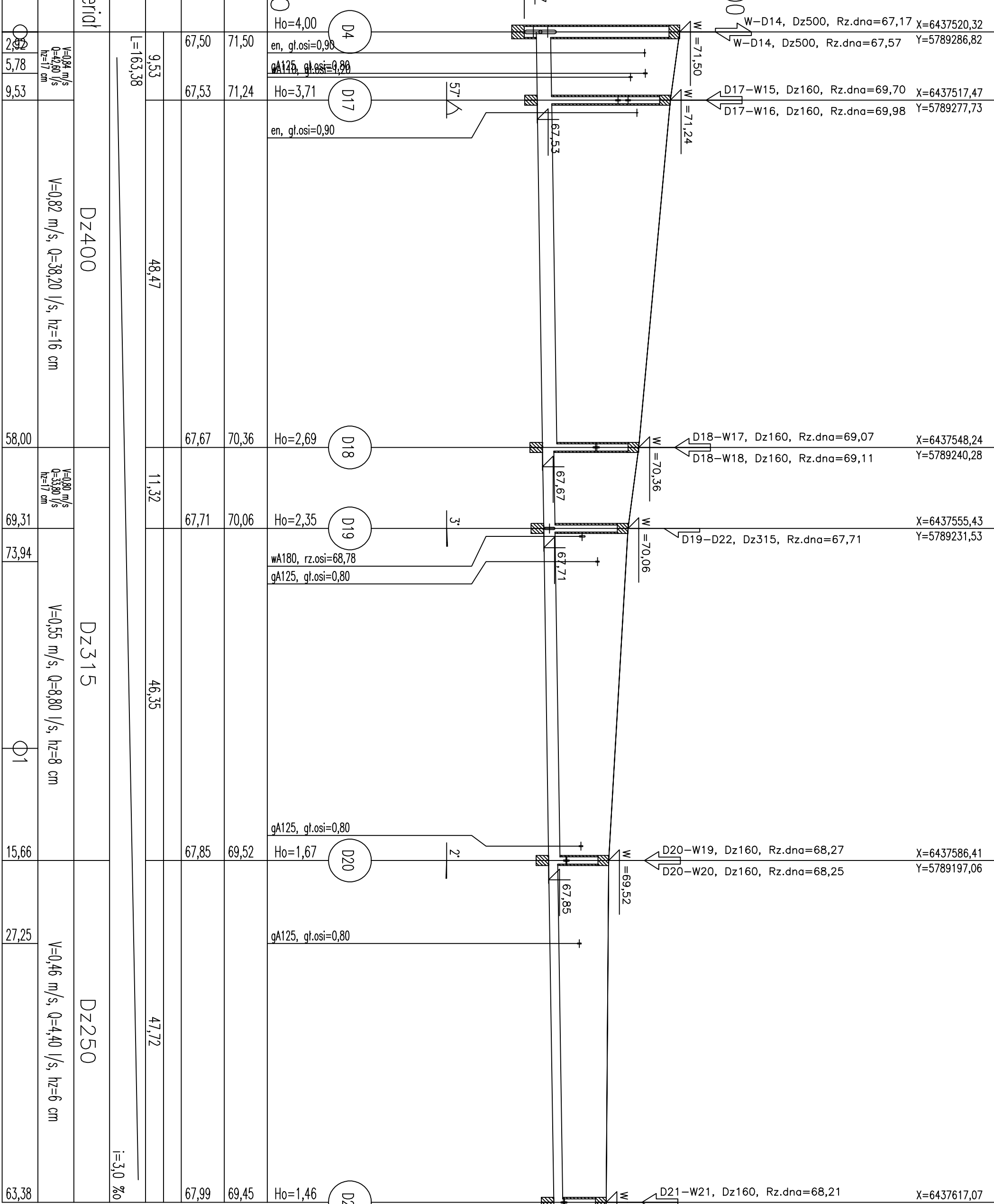
Długość odcinka

Proj. spadek kanalu, odległość

Proj. średnica zewnętrzna, materiał

Prędkość, przepływ, wypełnienie

Hektometr i odległości



D19-D22

Podziałka 1:100/500

Długość wszystkich przewodów: 694,1[m]		
5	D19-D22	6,9
4	D4-D21	163,4
3	D5-D16	3,6
2	D13-D15	7,5
1	W-D14	512,8
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]

P.p. = 60,00

Rzędna istniejącego terenu

Rzędna dna proj. kanalu

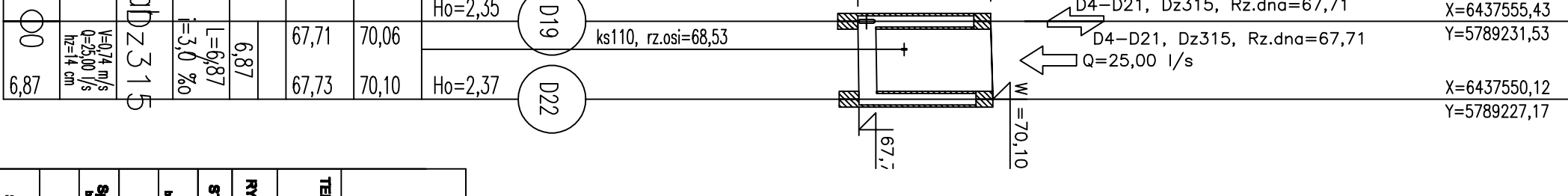
Długość odcinka

Proj. spadek kanalu, odległość

Proj. średnica zewnętrzna, materiał

Prędkość, przepływ, wypełnienie

Hektometr i odległości



Pracownia Projektowa EKODROGA Robert Salomon ul. Piasek 47/16, 62-020 Gostów Wlkp. tel. 71 731 11 11, 71 731 11 12, 71 731 11 13 e-mail: biuro@ekodroga.pl		INWESTOR Miasto i Gmina Kórnik Pl. Niepodległości 1 62-033 Kórnik	
TEMAT: Budowa ul. Zwierzynieckiej w Korkniku			
RYSUNEK: Profil podłużny		Nr 3.01	
STANOWISKO Projektant Inżynier	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Marek Jurek	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ W070143/PN09/17 architektura	DATA 08.2022
Sprawdzający Inżynier	mgr inż. Agnieszka Boudard	7191-13215/21/W/2022 architektura	08.2022
BRAZDA SANITARYNA	STADIUM PW	ROK OPRACOWANIA 2022	NR LUKOWY z dnia 07.08.2020 SKALA 1:100000