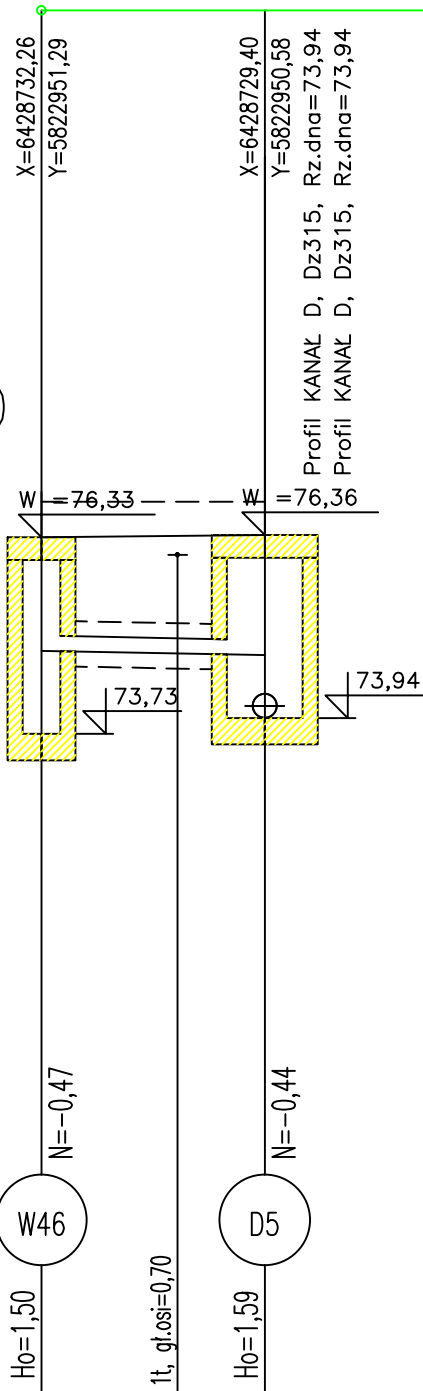


Profil 48

Podziałka 1:100/100

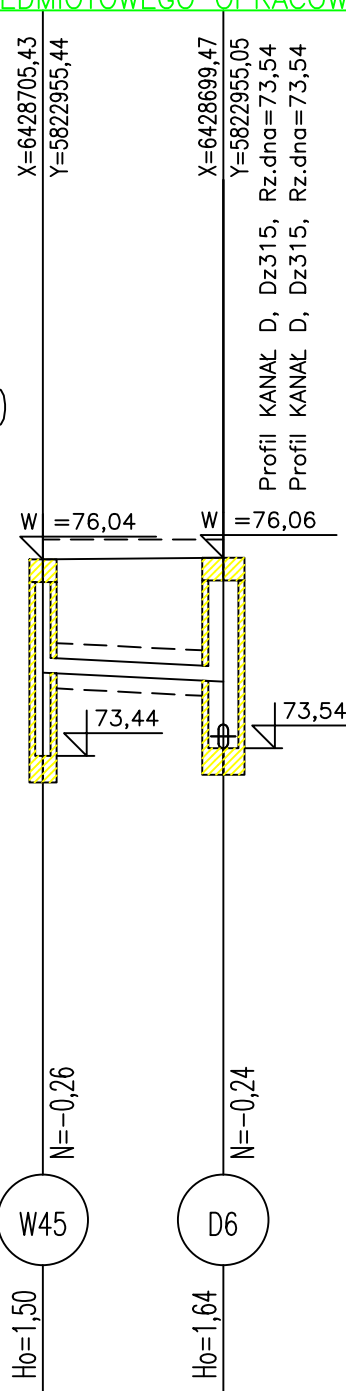


P.p.=65,00

Rzędna istniejącego terenu	76,80	76,80
Rzędna projektowanego terenu	76,33	76,36
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,50	1,59
Rzędna dna proj. kanału	74,83	74,77
Długość odcinka	3,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,0	i=20,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200PVC-U	
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	00	1,8 3,0

Profil 49

Podziałka 1:100/250

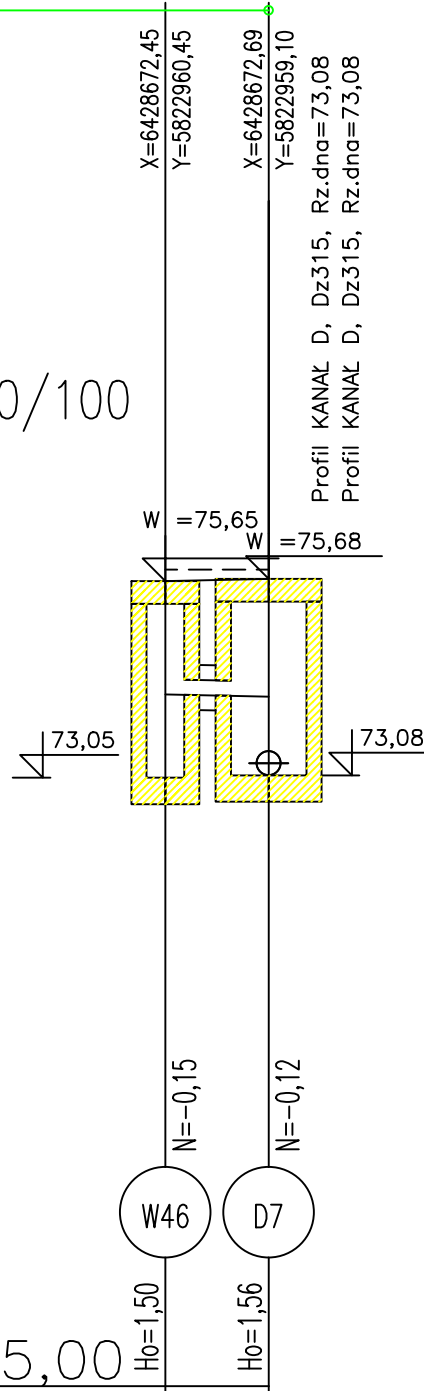


P.p.=65,00

Rzędna istniejącego terenu	76,30	76,30
Rzędna projektowanego terenu	76,04	76,06
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,50	1,64
Rzędna dna proj. kanału	74,84	74,42
Długość odcinka	6,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=6,0	i=20,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200PVC-U	
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	00	6,0

Profil 50

Podziałka 1:100/100



P.p.=65,00

Rzędna istniejącego terenu	75,80	75,80
Rzędna projektowanego terenu	75,65	75,68
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,50	1,56
Rzędna dna proj. kanału	74,15	74,12
Długość odcinka	1,4	
Proj. spadek kanału, odległość	L=1,4	i=20,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200	
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	00	1,4

Jednostka projektowa:

**KFG** S.K.  
BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH

KFG Sp. z o.o. Sp. k.  
Biuro Projektów Drogowych  
ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań  
tel. (61) 821-92-00 fax: (61) 821-92-00  
biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl



Urząd Gminy Suchy Las  
ul. Szkolna 13  
62-002 Suchy Las

Stadium:

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**

Zamierzenie budowlane:

Budowa dróg, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz uzupełnienia oświetlenia na osiedlu Jesionowym w m. Biedrusko- ETAP II

Branża:

KANALIZACYJNA

Nazwa opracowania:

**PROFIL PODŁUŻNY**

SKALA 1:100/500/250

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY**

funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	Inż. Agnieszka RAK	W SPEC. INSTALACYJNEJ BEZ OGR. SLK/1159/PWOS/06	
OPRACOWAŁA			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka BOSACKA	W SPEC. INSTALACYJNEJ BEZ OGR. 137/PW/2002	

data <b>05.2021</b>	nr umowy <b>CRU 803/19</b>	nr rys. <b>3.4</b>	faza <b>PAB</b>	tom <b>IV</b>
------------------------	-------------------------------	-----------------------	--------------------	------------------