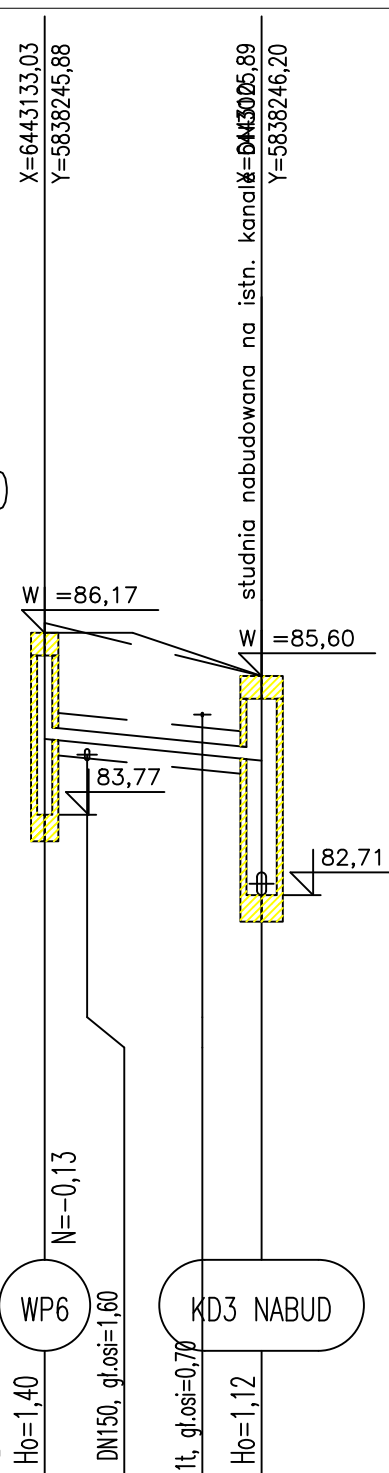


Profil 5

Podziałka 1:100/250

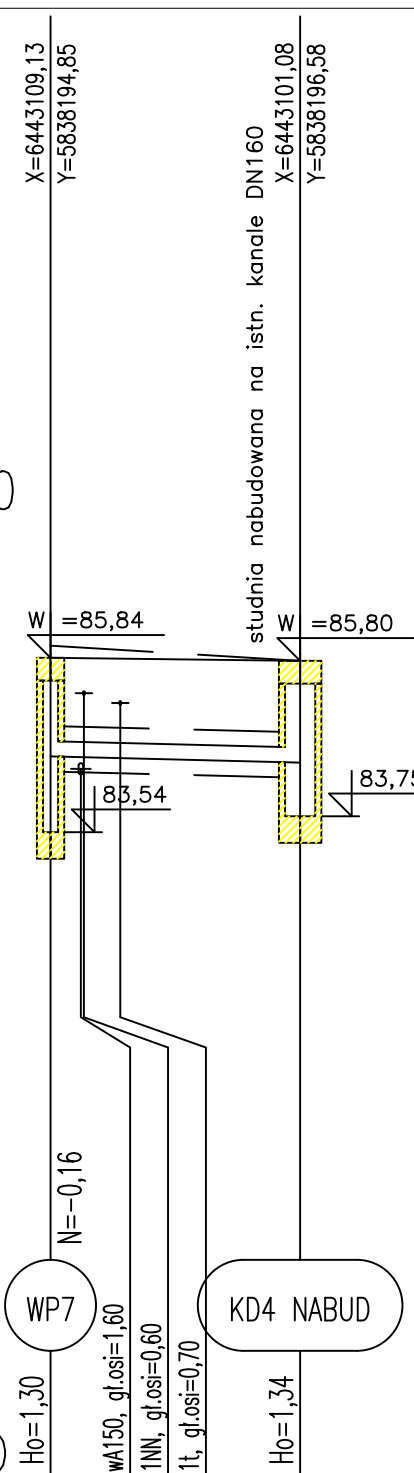


P.p.=75,00		Ho=	DN15	1t, gl.	Ho=
Rzędna istniejącego terenu	86,30				85,60
Rzędna projektowanego terenu	86,17	86,17			
Rzędna dna proj. kanału	84,77				84,48
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,40	1,52			1,12
Długość odcinka	7,2				
Proj. spadek kanału, odległość	i=40,0 ‰ L=7,2				
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160 PVC- U KLASY S				
Hektometr i odległości	0	1,4	5,2	7,2	

# DOOKŁADNĄ RZĘDĄ POSADOWIENIA STUDNI USTALIĆ W TRAKCIE BUDOWY


Profil 6

Podziałka 1:100/250



	P.p.=75,00			H <sub>0</sub> =
	wA150,	1NN, c	1t, gl.:	H <sub>0</sub> =
Rzędna istniejącego terenu	86,00			85,80
Rzędna projektowanego terenu	85,84			
Rzędna dna proj. kanału	84,54			84,46
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,30			1,34
Długość odcinka	8,2			
Proj. spadek kanału, odległość	i=10,0 ‰ L=8,2			
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160PVC – U KLASY S			LITE SN8
Hektometr i odległości	00,23			8,2

# POKŁADNĄ RZĘDNĄ POSADOWIENIA STUDNI USTALIĆ W TRAKCIE BUDOWY

Jednostka projektowa:		<b>KFG Sp. z o.o. Sp. k.</b> 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		
<b>KFG S.K.</b> BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH				
Zamawiający/ Zarządca drogi:		<b>Urząd Miasta i Gminy w Skokach</b>  ul. Ciastowicza 11 62-085 Skoki		
Stadium:				
<b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>				
Zamierzenie budowlane: Przebudowa ul. Wągrowieckiej w Skokach przy ul. Wągrowieckiej 14 w ramach „Przebudowa przejść dla pieszych mających na celu poprawę bezpieczeństwa ruchu pieszych w obszarze 14 przejść dla pieszych, w ciągach dróg gminnych na terenie miasta Skoki”				
Branża:		KANALIZACYJNA		
Nazwa opracowania:		PROFIL PODŁUŻNY		
		SKALA 1:100/250		
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>				
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis	
PROJEKTANT	inż. Agnieszka RAK	W SPEC. INSTALACYJNEJ BEZ OGR. SLK/1159/PWOS/06		
		—		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Agnieszka BOSACKA	W SPEC. INSTALACYJNEJ BEZ OGR. WKP/0091/POOD/12		
data	nr zadania	nr rys.	faza	tom
02.2022	2021078	3	PB+PW	IIIj