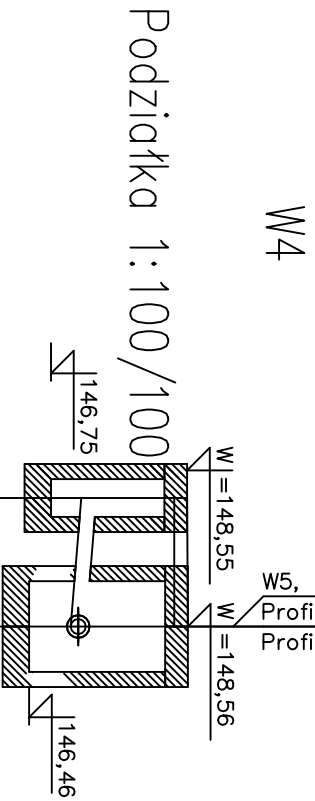
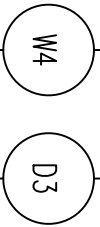
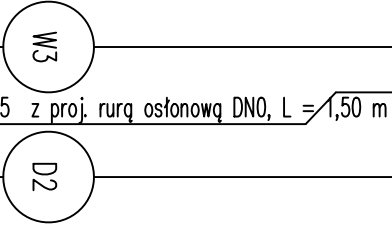


Profil 1, Dz300, Rz.dna=147,87  
Profil 1, Dz300, Rz.dna=147,87  
W2, Dz200, Rz.dna=147,92



W5, Dz200, Rz.dna=147,01  
Profil 1, Dz300, Rz.dna=146,96  
Profil 1, Dz300, Rz.dna=146,96



P.p. = 1 35,00		Ho=1,40	Ho=1,55
Rzędna istniejącego terenu	149,32	149,32	
Rzędna dna proj. kanału	148,08	147,92	
Długość odcinka	4,30		
	i=3,7 ‰		
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,30		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Ø=1200, PCV		
Hektometr i odległości	0+1,30	4,30	

P.p. = 1 35,00		Ho=1,40	Ho=1,55
Rzędna istniejącego terenu	148,38	148,38	
Rzędna dna proj. kanału	147,15	147,01	
Długość odcinka	1,70		
	i=8,2 ‰		
Proj. spadek kanału, odległość	L=1,70		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Ø=1200, PCV		
Hektometr i odległości	0+1,70		

Pracownia Projektowa DROGOM mgr inż. Piotr Nykiel Kościerzyna ul. Moniuszki 19/38		
PROJEKT BUDOWLANY – BRANŻA SANITARNA		
KANALIZACJA DESZCZOWA obr. Garczyń, gm. Liniewo		
Inwestor : Powiat Kościerski Zarząd Dróg Powiatowych ul. Drogowców 2, 83-400 Kościerzyna		
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Projektant: inż. Jędrzej Myszka upr. nr POM/0040/P00S/07 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		
Data: luty 2022 r.	Skala rys.	Rys. nr 4