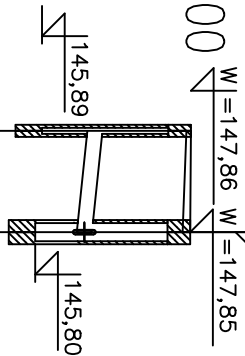


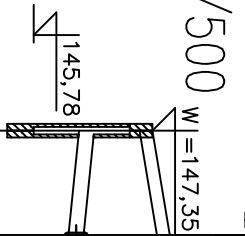
W7



Profil 1, Dz300, Rz.dna=146,30  
Profil 1, Dz300, Rz.dna=146,30  
W6, Dz200, Rz.dna=146,35

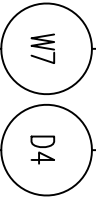
Podziałka 1:100/500

W8



Profil 1, Dz300, Rz.dna=146,19  
Profil 1, Dz300, Rz.dna=146,19

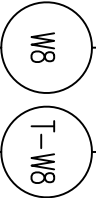
Podziałka 1:100/500



P.p. = 135,00

H0=1,37  
H0=1,50

Rzędna istniejącego terenu	147,80	147,75
Rzędna dna proj. kanału	146,49	146,35
Długość odcinka	6,70	
Proj. spadek kanału, odległość	i=2,1 % L=6,70	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Ø 300, PCV	
Hektometr i odległości	Ø 6,70	



P.p. = 135,00

H0=0,97  
H0=1,34

Rzędna istniejącego terenu	147,18	147,41
Rzędna dna proj. kanału	146,38	146,24
Długość odcinka	6,90	
Proj. spadek kanału, odległość	i=2,0 % L=6,90	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Ø 300, PCV	
Hektometr i odległości	Ø 6,90	

Pracownia Projektowa DROGOM mgr inż. Piotr Nykiel Kościerzyna ul. Moniuszki 19/38		
PROJEKT BUDOWLANY – BRANŻA SANITARNA		
KANALIZACJA DESZCZOWA obr. Garczyn, 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 1:100/500	Rys. nr 6