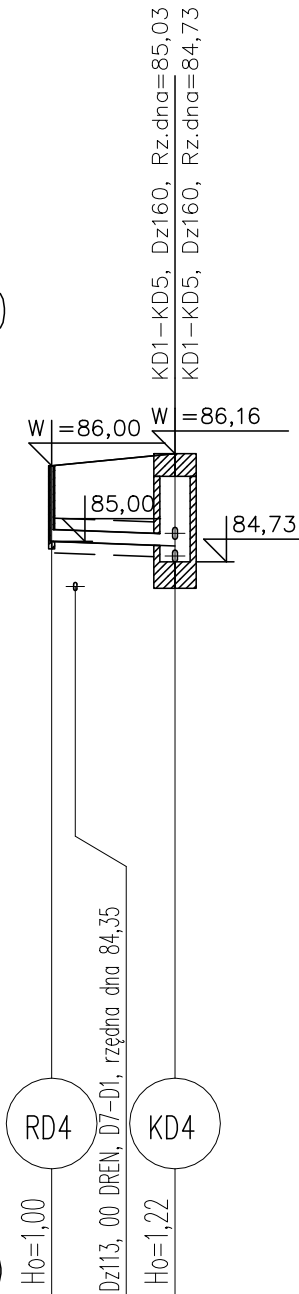


Opis powierzchni terenu

T.ZIELONY

RD4-KD4

Podziałka 1:100/250



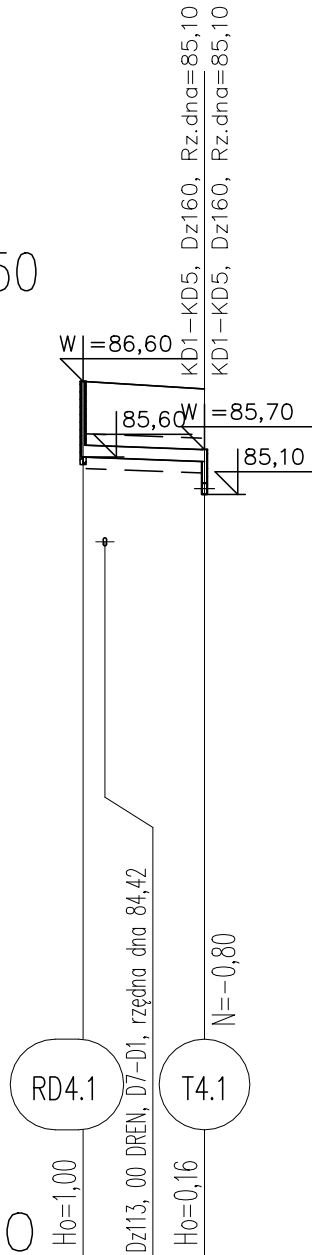
P.p.=75,00		
Rzędna istniejącego terenu	86,00	86,16
Rzędna dna proj. kanału	85,00	84,94
Długość odcinka	0,8	3,3
Proj. spadek kanału, odległość	i=15,0 ‰	L=4,1
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160	
Hektometr i odległości	00	4,1

Opis powierzchni terenu

T.ZIELONY

RD4.1-T4.1

Podziałka 1:100/250



P.p.=75,00		
Rzędna istniejącego terenu	86,60	86,50
Rzędna dna proj. kanału	85,60	85,54
Długość odcinka	0,7	3,3
Proj. spadek kanału, odległość	i=15,0 ‰	L=4,0
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160	
Hektometr i odległości	00	4,0

NA WSZYSTKICH SKRZYŻOWANIACH ISTNIEJĄCYCH KABLI Z PROJ. KANAŁAMI  
ZASTOSOWAĆ RURY OCHRONNE TYPU AROT

 <b>PRO - Inwest</b>				BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE			
<small>87-850 Choczeń ul. W. Łokietka 5, NIP 888-137-85-86 tel/fax 054 2846155, kom 693 166 667</small>				<small>Obsługa architektoniczno-budowlana</small>			
Inwestor:		STAROSTWO POWIATOWE WE WŁOCŁAWKU UL. CYGANKA 28, 87-800 WŁOCŁAWEK					
Temat:		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ IM. MARII GRODZICKIEJ W MARYSINIE, 87-890 MARYSIN					
Adres:		DZIAŁKI EWIDENCYJNE DZ.NR 127/2, KM20, OBRĘB 0020 LUBRANIEC PARCELE, POWIAT WŁOCŁAWSKI, WOJ. KUJAWSKO-POM.					
Stadium:		PROJEKT TECHNICZNY					
Rysunek:		<b>PROFIL PODŁUŻNY RD4-KD4, RD4.1-T4.1</b>					
Projektował:		INŻ. PAWEŁ PODLASKI KUP/0140/PWOS/05				Podpis: 	
Sprawdził:		MGR INŻ. PIOTR MYSZKOWSKI KUP/0206/PWBS/17				Podpis: 	
Rew.: 00		Skala:		Branża:		Nr rys:	
Data: 18.11.2023		1:100/250		SANITARNA		06	