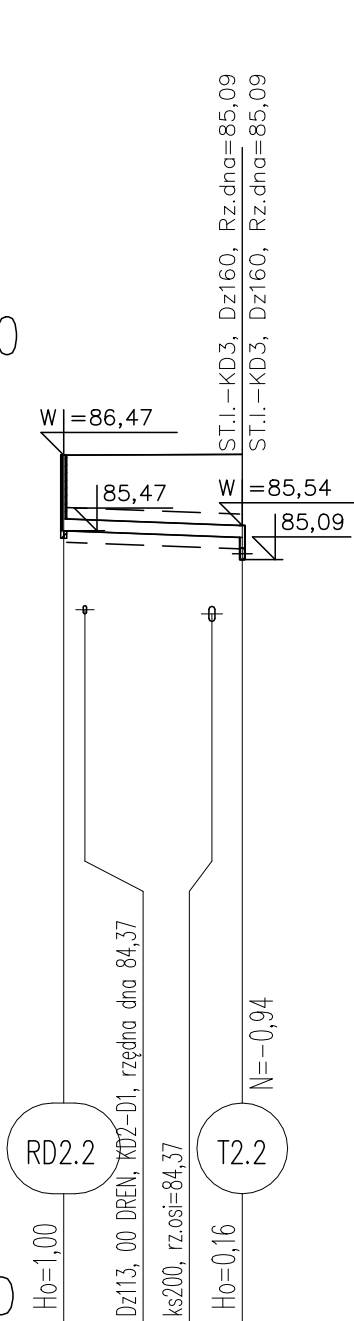


Opis powierzchni terenu T.ZIELONY

RD2.2–T2.2

Podziałka 1:100/250

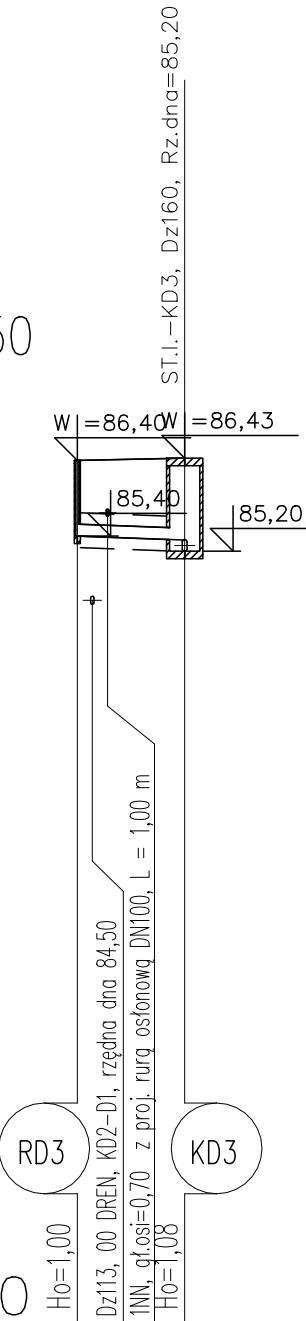


Rzędna istniejącego terenu	86,47	86,48
Rzędna dna proj. kanału	85,47	85,38
Długość odcinka	0,7	5,2
		5,9
Proj. spadek kanału, odległość	$i=15,0\%$ $L=5,9$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160	
Hektometr i odległości	00	5,9

Opis powierzchni terenu T.ZIELONY

RD3–KD3

Podziałka 1:100/250



Rzędna istniejącego terenu	86,40	86,43
Rzędna dna proj. kanału	85,40	85,35
Długość odcinka	0,5	3,0
		3,5
Proj. spadek kanału, odległość	$i=15,0\%$ $L=3,5$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160	
Hektometr i odległości	00	3,5

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

<div>PRO - Inwest</div> <div>87-850 Choczeń ul. W. Łokietka 5, NIP 888-137-85-86 tel/fax 054 2846155, kom 693 166 667</div>		<div>BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE</div> <div>Obsługa architektoniczno-budowlana</div>	
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:	PROFIL PODŁUŻNY RD2.2-T2.2, RD3-KD3		
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	05