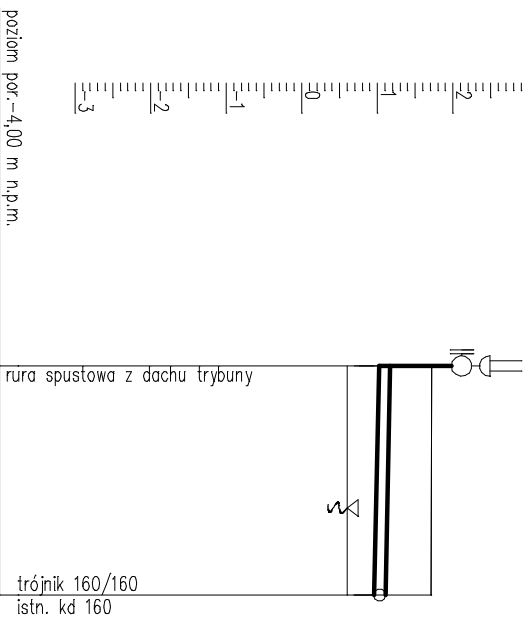
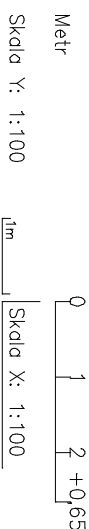
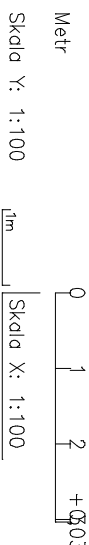


	D1	Rd1
Wzeźl		
Rzędna terenu [m n.p.m.]	1,61	1,62
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	0,90	0,95
Zagłębienie dna [m]	0,71	0,67
Materiał: Średnica/Spodek [%]	PVC160	
	2,00	
Długość [m]	2,65	
Odległość [m]	0,00	2,65



Wieża	Rd2	D2
Rzędna terenu [m n.p.m.]	1,72	1,71
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	0,96	0,90
Zagłębienie dna [m]	0,76	0,81
Materiał: Średnica / Spadek [%]	PP160	2,10
Długość [m]	3,03	
Odległość [m]	0,00	3,03



**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**ZARYS**  
ul. Orzechowa 1 ; 72-003 Dobra

# PROJEKT WYKONAWCZY

"STADION NA PIĄTKĘ  
OBIEKT SPORTOWO-REKREACYJNY  
UL. BIAŁORUSKA 2"  
ZADASZENIE TRYBUN

ADRES:	ul. Białobruska 2, Świnoujście dz nr 2, 6, 7/2
INWESTOR:	Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście
PROJEKTANT:	mgr inż. Katarzyna Dekert upr bud 69/SZ/94 do proj. w specjalności sanitarnej
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Magdalena Sikienik upr bud 65/SZ/90 do proj. w specjalności sanitarnej

# PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

BRANŽA: SANITARNA	Njmsunku <b>S2</b>
SKALA: 1:100/100	
DATA: maj 2020	