



Przebieg istniejącego terenu	307,50	307,30	307,10	307,30	307,50	307,60	307,70	307,70	307,60	307,20	306,20	305,40	304,80	304,80	303,60	303,70	303,60	303,60	303,70	303,60	303,60	303,37	303,20
Przebieg osi proji rurociagu	305,95	305,53	302,39	305,50	304,20	305,60	305,14	305,28	307,00	307,50	307,60	307,70	307,70	304,50	304,28	304,17	303,96	303,84	305,60	305,70	305,60	303,37	303,20
Długość odcinka	29,6	69,0	70,6	61,5	62,0	39,0	40,3	9,6	45,3	100,3	7,5	7,4	12,8	11,0	10,0	2,4	15,6	24,7	24,7				
Proj. średnica nominalna, materiał	rury kielichowe DN200 z żeliwa sferoidalnego (1)	rury kielichowe DN200 z żeliwa sferoidalnego (1)	rury kielichowe DN200 z żeliwa sferoidalnego (2)	przewiert HDD	przewiert HDD	przewiert HDD	przewiert HDD	wykop	wykop	wykop	wykop	wykop	wykop	rury kielichowe DN200 z żeliwa sferoidalnego (3)	rury kielichowe DN200 z żeliwa sferoidalnego (1)	rury kielichowe DN200 z żeliwa sferoidalnego (3)	rury kielichowe DN200 z żeliwa sferoidalnego (1)	rury kielichowe DN200 z żeliwa sferoidalnego (3)	rury kielichowe DN200 z żeliwa sferoidalnego (1)	rury kielichowe DN200 z żeliwa sferoidalnego (3)	rury kielichowe DN200 z żeliwa sferoidalnego (3)	rury kielichowe DN200 z żeliwa sferoidalnego (3)	
Technologie	wykop	wykop	wykop																				
Dowodnienie	bez odwodnienia	odwodnienie powierzchniowe	bez odwodnienia	bez odwodnienia	bez odwodnienia	odwodnienie powierzchniowe	odwodnienie powierzchniowe	bez odwodnienia	odwodnienie powierzchniowe	odwodnienie powierzchniowe	odwodnienie powierzchniowe	odwodnienie powierzchniowe	odwodnienie powierzchniowe	odwodnienie powierzchniowe	odwodnienie powierzchniowe	odwodnienie powierzchniowe	odwodnienie powierzchniowe	odwodnienie powierzchniowe	odwodnienie powierzchniowe	odwodnienie powierzchniowe	odwodnienie powierzchniowe	odwodnienie powierzchniowe	odwodnienie powierzchniowe
Hektometr i odległości	99,9 Ø10	96,5 Ø11	67,1 Ø12	29,1 Ø2	64,1 Ø12	69,4 Ø2	79,0 Ø13	24,3 Ø13	24,6 Ø14	32,2 Ø14	39,5 Ø14	52,4 Ø15	59,5 Ø15	63,4 Ø15	68,6 Ø15	79,0 Ø16	82,8 Ø16	86,3 Ø16	91,0 Ø16	98,0 Ø16	99,9 Ø16		

LEGENDA WG RYS. T-1

4	Stalowe rury osłonowe	dz406.4x10.0mm, w komplecie	mb	273
3	Rura kielichowa DN200 z żeliwa sferoidalnego, klasa ciśnienia 400bar		mb	513
2	Rura kielichowa DN200 z żeliwa sferoidalnego, klasa ciśnienia 600bar		mb	171,4
1	Policzonym nie blokowanym, klasa ciśnienia 400bar		mb	194,2
Proz	Wyszczególnienie			
			Jedn.	Ilość
				Lwaga

**BIPROWOD**  
 BIURO PROJEKTOW I REALIZACJI OBIEKTÓW  
 GOSPODARSTWA KOMUNIKACYJNEGO  
 52-419 W O.C. W UL. BIAŁOCERKOWSKA 10  
 www.biprowod.studynia.pl

ZASTRZEŻENIE  
 PRAW AUTORSKICH  
 NR PROJEKTU  
 1049  
 STADIUM  
 PB  
 CZESĆ  
 59  
 204  
 NR ARCH. RYS.  
 59  
 204  
 NR RYSUNKU  
 T-3