



Poziom porównawczy 65,00 m n.p.m.

<div><div></div><div>1:100</div><div>1:100</div></div>					
Poziom porównawczy 65,00 m n.p.m.					
Rzędna terenu projektowanego	73,28	73,40	proj. wpust deszczowy DN500 z osadnikiem 0,95m		
Rzędna terenu istniejącego			proj. studnia DN1000 z kęgów betonowych		
Rzędna dna kanaku	72,28	72,28			
Zagłębienie dna kanaku [m]	1,00	1,12			
Odstępcół [m]	1,72	23,29			
Średnice, materiał	200x4,9	250x6,2	proj. studnia DN1000 z kęgów betonowych		
Spadek	PVC-U SDR41 I	PVC-U SDR41 I	trójnik		
Długość trasy [m]	0,00	1,72			
		25,01			
		28,57			
		53,77	proj. studnia DN1000 z kęgów betonowych		
		65,90	proj. studnia DN1000 z kęgów betonowych		
		78,93	trójnik		
		80,93	proj. studnia DN1000 z kęgów betonowych		
		86,95	osadnik Ø1200		
		88,09	separator substancj ropopochodnych Ø1200		
		89,29	studzienka PVC Ø425		
		90,37	weście inst. do układu rozszczajającego		
		91,54			
		0,00	proj. wpust deszczowy DN500 z osadnikiem 0,95m		
		2,57	trójnik		
		0,00	proj. wpust deszczowy DN500 z osadnikiem 0,95m		
		2,21	proj. studnia DN1000 z kęgów betonowych		
		0,00	proj. wpust deszczowy DN500 z osadnikiem 0,95m		
		10,14	proj. studnia DN1000 z kęgów betonowych		

n. nr. 032 R0=71,50

0. Kall. sail. Ø 160 Ru-12,03
- S2

[illegible][illegible]