



Rzędna istniejąca terenu [m n.p.m.]	37,00	36,72	37,00	37,85	38,24	39,59	39,60		40,00	40,67	41,07		41,32		42,18		42,20		44,00
Projektowane dno drenażu [m n.p.m.]						38,40	38,42	38,46		38,71	38,75	38,77	38,80	38,85	38,88	38,95	39,00		39,25
Zagłębienie [m]						0,78	1,17	1,14		1,34	2,38	2,58	2,55	2,64	3,30	3,30	3,45		4,75
Spadek [%]						i=1,93% L=20,70 m										i=1,538% L=6,50 m			
Materiał /średnica/						PCV-U /Ø 300/										PCV-U /Ø 200/			
Odległość [m]	1,00	1,00	2,22	2,78	1,60	0,90	2,10		12,80	2,05	1,10	1,75	1,00	2,00	4,50	1,00	3,40		
Długość [m]	0,00	1,00	2,00	4,22	7,00	0,00	0,90	3,00		15,80	17,85	18,95	20,70	21,70	23,70	28,20	29,20		32,60

Projektował:  
**dr inż. Tomasz Alankiewicz**  
specjalność: konstrukcyjno-budowlana  
upr. nr WKP/0252/ZOOK/10

Asystent projektanta:  
**mgr inż. Karolina Jurkiewicz**

Sprawdził:  
**mgr inż. Damian Franczak**  
specjalność: konstrukcyjno-budowlana  
upr. nr WKP/0210/ZOOK/06

Stadium:  
**PROJEKT BUDOWLANY**

Data:  
**07.2022**

Przedsięwzięcie:  
**Wykonanie odwodnienia strefy osuwiskowej w rejonie drogi gminnej nr 250120P**

Nazwa rysunku:  
**Profil podłużny rurociągu odprowadzającego "B"**

Nr archiwalny:  
**3346/20**

Nr umowy:  
**NiPP.272.1.19.2020**

Skala:  
**1:100/100**

Nr rysunku:  
**5.2**