


Rzędna istniejąca terenu [m n.p.m.]	40,70	40,83	40,98	I_{π}	41,59	41,70	44,40	44,31	$I_{\pi}/G_{\pi Z}$		45,34	$G_{\pi Z}/I_{\pi}+/\dot{Z}$	46,90	47,00	47,16	47,60
Projektowane dno drenażu [m n.p.m.]	39,15							41,15	41,20		41,50	41,55			45,90	
Zagłębienie [m]	1,71							3,27	3,26		3,81	3,80			1,26	
Materiał / średnica / spadek		PVC-U/Ø160 perforowany w obsypce filtracyjnej i=11,36% L=17,60 m							PVC-U/Ø160 perforowany w obsypce filtracyjnej i=1,69% L=17,70 m			PVC-U/Ø160 perforowany w obsypce filtracyjnej i=21,53% L=20,20 m				
Odległość [m]		17,60							17,70			17,70				
Długość [m]	0,00															

		Przedsiębiorstwo:									
<p>Wykonanie odwodnienia strefy osuwiskowej w rejonie drogi gminnej nr 250120P</p>											
Projektował:	<p>dr inż. Tomasz Alankiewicz specjalność: konstrukcyjno-budowlana upr. nr WKP/0252/ZOOK/10</p>										
Asystent projektanta:	<p>mgr inż. Karolina Jurkiewicz</p>										
Sprawdził:	<p>mgr inż. Damian Franczak specjalność: konstrukcyjno-budowlana upr. nr WKP/0210/ZOOK/06</p>										
Stadium:	<p>PROJEKT BUDOWLANY</p>	Data:	<p>07.2022</p>	Nr archiwalny:	<p>3346/20</p>	Nr umowy:	<p>NiBPP.272.1.19.2020</p>	Skala:	<p>1:100/100</p>	Nr rysunku:	<p>6.3</p>