



p.p. 35,00 m n.p.m.

Rzędna istn. terenu [m n.p.m.]		40,70	40,83	40,98	41,59	41,70	44,40	44,31			45,34	46,90	47,00	47,16	47,60	
Proj.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				
Umocnienia		wykop otwarty skarp. szer.dna b=0,9m 1:n=1:1 odwodnienie igłofiltrami		I faza wykopu - wykop otwarty skarpowy do głęb. 1,50 m szer. dna wykopu b=3,20 m, nachylenie skarp 1:1 II faza wykopu - wykop pionowy umocniony szer. wykopu b=1,20 m - obudowa systemowa szalunkowa (płytkowa)										wykop pionowy umocniony szer. wykopu b=1,20 m - obudowa systemowa szalunkowa (płytkowa)		
Odległość [m]			17,60						0,80	17,70			0,80	17,70		9,50
Długość [m]		0,00						17,60	18,40	36,10	36,90			57,10		

Projektował:
mgr inż. Andrzej Limanówka
specjalność: wodno-melioracyjna
upr. nr 85/85/Zg

Asystent projektanta:
mgr inż. Karolina Jurkiewicz
mgr inż. Malwina Lubkowska

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

Stadium:
PROJEKT WYKONAWCZY

Data:
04.2021

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

Nazwa rysunku:
Profil podłużny drenażu "A-3"

Nr archiwu:
3346/20

Nr umowy:
NHPP.272.1.19.2020

Skala:
1:100/100

Nr rysunku:
6.3