
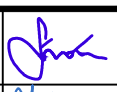





p.p. 35,00 m n.p.m.

Rzędna istniejąca terenu [m n.p.m.]		42,20		44,00		44,25		47,60	47,60	46,40	47,79	46,65	47,20		48,07	48,43
Projektowane dno дренаżu [m n.p.m.]		38,95	39,00	39,25	39,45	39,50		43,52	43,64	44,09	44,20	44,40				
Zagłębienie [m]		3,30	3,45	4,75	4,80	39,50		2,80	2,76	2,51	2,45	2,64				
Spadek [%]				i=7,50%				i = 22,90%								
				L=6,00 m				L=22,80 m								
Materiał / średnica / spadek				PCV-U /Ø160/				PCV-U /Ø160/ perforowany w obsypce filtracyjnej								
Umocnienia			I faza wykopu - wykop otwarty skarpowy szer dna. b=3,20 II faza wykopu - wykop pionowy liniowy umocniony b=1,20				pionowa obudowa wykopu od strony ogrodów działkowych - grodzice stal. h=6,0-4,0 m wciskane z rozporami stal. typowymi szer. wykopu b=1,50 m									
Odległość [m]		1,00	3,30	2,70	1,00		22,80						1,00	1,15	2,50	
Długość [m]		0,00	3,30	6,00	7,00								29,80	30,80	31,95	34,45



Sp. z o.o. w Poznaniu

Projektował:	mgr inż. Andrzej Limanówka <i>specjalność: wodno-melioracyjna upr. nr 85/85/Zg</i>	
Asystent projektanta:	mgr inż. Karolina Jurkiewicz mgr inż. Malwina Lubkowska	 
Sprawdził:	mgr inż. Damian Franczak <i>specjalność: konstrukcyjno-budowlana upr. nr WKP/0210/ZOOK/06</i>	
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	

Przedsięwzięcie:

Wykonanie odwodnienia strefy osuwiskowej w rejonie drogi gminnej nr 250120P

Nazwa rysunku:

Profil podłużny дренаżu "B-3"

Nr archiwalny:	Nr umowy:	Skala:	Nr rysunku:
3346/20	NI&PP.272.1.19.2020	1:100/100	6.6