

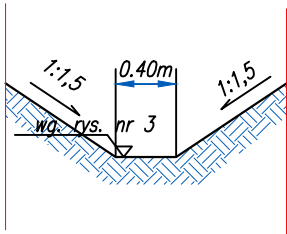
# SZCZEGÓŁ ROWU OTWARTEGO

skala 1:50

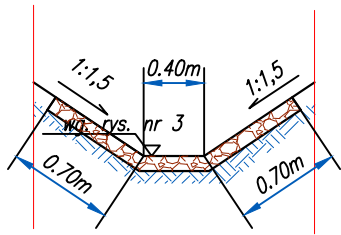
Zestawienie przebiegu umocnień rowów w projektowanym kilometrażu drogi leśnej

Lp	Kilometraż drogi leśnej		Strona	Rodzaj umocnienia	Szerokość	Długość umocnienia	Powierzchnia umocnienia	Strona	Rodzaj umocnienia	Szerokość	Długość umocnienia	Powierzchnia umocnienia	Uwagi
	od	do											
					[m]	[m]	[m2]			[m]	[m]	[m2]	
1	0+440,00	0+840,00	Lewa	Humusowanie wraz z obsianiem trawą	1,80	408,60	735,48	Prawa	Humusowanie wraz z obsianiem trawą	1,80	407	732,60	Długość umocnienia uwzględnia umocnienie na wyokrągleniach przy zjazdach
2	1+535,00	1+750,00	Lewa	Narzut kamienny na sucho	1,80	215,00	387,00	Prawa	Narzut kamienny na sucho	1,80	215	387,00	
3	1+750,00	1+799,55	Lewa	Humusowanie wraz z obsianiem trawą	1,80	56,00	100,80	Prawa	Humusowanie wraz z obsianiem trawą	1,80	57,50	103,50	Długość umocnienia uwzględnia umocnienie na wyokrągleniach przy zjazdach
4	1+799,55	1+900,00	-	-	-	-	0,00	Prawa	Humusowanie wraz z obsianiem trawą	1,80	99,20	178,56	BRAK ROWU PO STRONIE LEWEJ, Długość umocnienia uwzględnia umocnienie na wyokrągleniach przy zjazdach
5	3+030,00	3+230,00	Lewa	Humusowanie wraz z obsianiem trawą	1,80	193,70	348,66	Prawa	Humusowanie wraz z obsianiem trawą	1,80	193,70	348,66	Długość umocnienia uwzględnia umocnienie na wyokrągleniach przy zjazdach
6	3+380,00	3+430,00	Lewa	Narzut kamienny na sucho	1,80	52,50	94,50	Prawa	Narzut kamienny na sucho	1,80	50,00	90,00	Długość umocnienia uwzględnia umocnienie na wyokrągleniach przy zjazdach
					SUMA POWIERZCHNI UMOCNIEŃ [m2]	Humusowanie wraz z obsianiem trawą	1184,94			SUMA POWIERZCHNI UMOCNIEŃ	Humusowanie wraz z obsianiem trawą	1363,32	
					SUMA POWIERZCHNI UMOCNIEŃ [m2]	Narzut kamienny na sucho	481,50			SUMA POWIERZCHNI UMOCNIEŃ	Narzut kamienny na sucho	477,00	

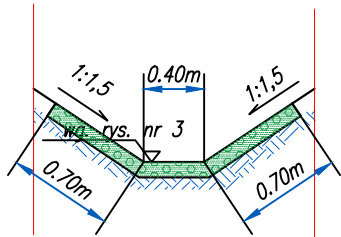
Przekrój dna i skarp rowu otwartego – bez umocnień



Przekrój dna i skarp rowu otwartego – umocnienie narzutem kamiennym o Ø>125mm na sucho



Przekrój dna i skarp rowu otwartego – umocnienie poprzez humusowanie wraz z obsianiem trawą



## UWAGA:

- szczegół przedstawia lokalizację umocnień rowów w projektowanym kilometrażu osi leśnej,
- lokalizacja występowania rowów zgodnei z Rys.8.1 Szczegół przepustu oraz Rys.2 Projekt Zagospodarowania Terenu

Inwestor <b>Nadleśnictwo Łagów Wola Łagowska 118; 26-025 Łagów</b>		Wykonawca <b>PIOTR KONKA OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH pl. Wolnica 4/32, 31-060 Kraków</b>			
Obiekt <b>Budowa drogi leśnej DR/0130. nr 57 wg DSD na terenie Leśnictw Widelki i Orłowiny</b>					
Nazwa rysunku <b>SZCZEGÓŁ ROWU OTWARTEGO</b>				Skala <b>1:50</b>	
Opracowanie	Imię i nazwisko		Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	<b>Katarzyna Ramus-Wnukowska</b>		<b>SWK/0221/PWBD/17</b> branża drogowa	<b>11.2019</b>	
Sprawdzający	<b>Jarosław Tomalski</b>		<b>SWK/0106/PWBD/19</b> branża drogowa	<b>11.2019</b>	
Asystent projektanta	<b>Dominik Krzyżanowski</b>		branża drogowa	<b>11.2019</b>	
Data opracowania <b>Listopad 2019</b>			Branża <b>Drogowa</b>	Nr rysunku <b>8</b>	Nr arkusza <b>2</b>