

CZĘŚĆ 3

ROBOTY NA SZLAKACH ZRYWKOWYCH I DROGACH LEŚNYCH W LEŚNICTWIE
DĄBRÓWKA - KOMPLEKS WYRĘBY

Leśnictwo	nr inw	Oddz./ nr inw.drog	Opis robót	J.m.	ilość
yręby		50a	Wykonanie szlaku zrywkowego, wyprofilowanie trasy szlaku wraz z wykonaniem spadków poprzecznych, 310 mb i 3,5m szer.	m2	1085
			Wykonanie rowów przy szlakach zrywkowych	mb	50
			Karczowanie pni średnicy 46-65 cm	szt.	13
			Karczowanie pni średnicy < 45 cm	szt.	8
			Wykonanie przejazdu w postaci dyłwanki szerokości 3,5m o długości 10 mb	mb	10
			Wykonanie 2 przejazdów w postaci sączka wykonanego z pozostałości zrębowych zasypanych gruntem na rowie	mb	10
		50d	Wykonanie szlaku zrywkowego, wyprofilowanie trasy szlaku wraz z wykonaniem spadków poprzecznych 220 mb i 3,5m szer.	m2	730
			Karczowanie pni średnicy 46-65 cm	szt.	10
			Karczowanie pni średnicy < 45 cm	szt.	19
			Wykonanie przejazdów w postaci sączka wykonanego z pozostałości zrębowych zasypanych gruntem na rowie	mb	15
		50f	Ułożenie płyt drogowych betonowych zbrojonych gr. 15 cm (5 szt.) o wymiarach 1,5m x 3,0 m w miejscach przejazdów przez nawodnione i nienośne grunty-przejazd drogą gruntowa 1 km	m2	22,5
		51a	Wykonanie szlaku zrywkowego, wyprofilowanie trasy szlaku wraz z wykonaniem spadków poprzecznych 300mb, szer. 3,5m	m2	1050
			Wykonanie 3 przejazdów w postaci sączka wykonanego z pozostałości zrębowych zasypanych gruntem na rowie	mb	15
		52a	Wykonanie szlaku zrywkowego, wyprofilowanie trasy szlaku wraz z wykonaniem spadków poprzecznych 600mb i 3,5m szer.	m2	2100
			Wykonanie 5 przejazdów w postaci sączka wykonanego z pozostałości zrębowych zasypanych gruntem na rowie	mb	25
		52m	Wykonanie szlaku zrywkowego, wyprofilowanie trasy szlaku wraz z wykonaniem spadków poprzecznych 200 mb i 3,5m	m2	700
		47a	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z przerzutem na odległość do 10 m.	m3	45
			Karczowanie pni średnicy 46-65 cm	szt.	2

Dąbrówka- W.		Niwelacja istniejących szlaków zrywkowych wyrównanie nawierzchni równiarką lub spycharką. Szlaki powinny być zabezpieczone przed erozyjnym działaniem wody poprzez odpowiednie spadki poprzeczne 30 mb i 3,5 m szer.	m2	105
		Wykonanie rowów przy szlakach zrywkowych	mb	30
		Ułożenie płyt drogowych betonowych zbrojonych gr. 15 cm (5 szt.) o wymiarach 1,5m x 3,0 m w miejscach przejazdów przez nawodnione i nienośne grunty-przejazd drogą gruntowa 1 km	m2	22,5
		Wykonanie przejazdu w postaci dyłowanki szerokości 3,5m o długości 25 mb	mb	25
		Karczowanie pni średnicy < 45 cm	szt.	5
	04-070109	Montaż wodospustów winylowych na ławie betonowej długości 6m w ilości 6 szt, - łącznie 36 mb	mb	36
		Ulepszenie nawierzchni drogi klincem kamiennym frakcji 0- 32mm w ilości 368 ton wraz z uzupełnieniem ubytków, oszczyszczeniem i przygotowaniem istniejącej podbudowy.rozplantowaniem kruszywa warstwa gubości śr. 10 cm z wyprofilowaniem spadków i zagęszczeniem	m2	2200
		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi z przerzutem na odległość do 10 m wraz z rozplantowaniem.	m3	20
		Odmulenie rowów przydrożnych	mb	650
		Wykonanie rowów przydrożnych	mb	300
	04-07-0224	Wykonanie rowów przydrożnych	mb	50
		Ulepszenie nawierzchni drogi klincem kamiennym frakcji 32-63 mm w ilości 25 ton wraz z uzupełnieniem ubytków, rozplantowaniem kruszywa warstwa gubości śr. 10 cm z wyprofilowaniem spadków i zagęszczeniem	m2	150
		Wykonanie. 2 przepustów jednootworowych z rur HDPE lub PP przepustowych o średnicy 40 cm i długości 6mb wraz z wykonaniem przyczółków z żerdzi drewnianych	mb	12
		Karczowanie pni średnicy 46-65 cm	szt.	4
		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi z przerzutem na odległość do 10 m.	m3	90
	Droga Trzy Dęby-Nowy Skład	Ulepszenie nawierzchni drogi klincem kamiennym frakcji 0- 32mm w ilości 50 ton wraz z uzupełnieniem ubytków, rozplantowaniem kruszywa warstwa gubości śr. 10 cm z wyprofilowaniem spadków i zagęszczeniem	m2	300