

Załącznik nr 4 do SWZ nr: ZG.270.2.2.2022 – zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia, dla części (pakietu) nr 5

Lp.	Grupa czynności	Wydzielenie	Czynność (kod SILP)	Opis planowanych prac		J.M.	Ilość
48.	O-GRODZR	19c	AKT HA	czynność aktualizująca		HA	1,60
	O-GRODZR		GODZ DSIA	godz. transp. siatki po rozb.		H	1,00
	O-GRODZR		GRODZ-DEM	demontaż ogrodzeń		HM	8,40
49.	O-GRODZR	20d	AKT HA	czynność aktualizująca		HA	1,58
	O-GRODZR		GODZ DSIA	godz. transp. siatki po rozb.		H	1,00
	O-GRODZR		GRODZ-DEM	demontaż ogrodzeń		HM	6,60
50.	O-GRODZR	27b	AKT HA	czynność aktualizująca		HA	1,18
	O-GRODZR		GODZ DSIA	godz. transp. siatki po rozb.		H	1,00
	O-GRODZR		GRODZ-DEM	demontaż ogrodzeń		HM	6,20
51.	O-GRODZR	28f	AKT HA	czynność aktualizująca		HA	3,33
	O-GRODZR		GODZ DSIA	godz. transp. siatki po rozb.		H	2,00
	O-GRODZR		GRODZ-DEM	demontaż ogrodzeń		HM	1,60
52.	O-GRODZR	29i01	AKT HA	czynność aktualizująca		HA	3,23
	O-GRODZR		GODZ DSIA	godz. transp. siatki po rozb.		H	2,00
	O-GRODZR		GRODZ-DEM	demontaż ogrodzeń		HM	1,00
53.	O-GRODZR	33f	AKT HA	czynność aktualizująca		HA	0,97
	O-GRODZR		GODZ DSIA	godz. transp. siatki po rozb.		H	1,00
	O-GRODZR		GRODZ-DEM	demontaż ogrodzeń		HM	8,80
54.	O-GRODZR	37a	AKT HA	czynność aktualizująca		HA	1,37
	O-GRODZR		GODZ DSIA	godz. transp. siatki po rozb.		H	1,50
	O-GRODZR		GRODZ-DEM	demontaż ogrodzeń		HM	4,75
55.	O-GRODZR	37a	AKT HA	czynność aktualizująca		HA	1,53
	O-GRODZR		GODZ DSIA	godz. transp. siatki po rozb.		H	1,00
	O-GRODZR		GRODZ-DEM	demontaż ogrodzeń		HM	3,60
56.	O-GRODZR	37H	AKT HA	czynność aktualizująca		HA	1,82
	O-GRODZR		GODZ DSIA	godz. transp. siatki po rozb.		H	2,00
	O-GRODZR		GRODZ-DEM	demontaż ogrodzeń		HM	4,80
57.	O-GRODZR	45H	AKT HA	czynność aktualizująca		HA	3,41
	O-GRODZR		GODZ DSIA	godz. transp. siatki po rozb.		H	2,00
	O-GRODZR		GRODZ-DEM	demontaż ogrodzeń		HM	0,00
				RAZEM	AKT HA		20,02
					GODZ DSIA		14,50
					GRODZ-DEM		85,75

Materiały z rozbiórki grodzien w tym pakiecie należy przetransportować w przypadku:

- siatki do leśniczówki,
- słupków - zostają na pozycji.