

Przedmiar robót

Przebudowa nawierzchni miejsc postojowych na terenie Nadleśnictwa Zawadzkie

Budowa: **MIEJSCA POSTOJOWE**

Obiekt lub rodzaj robót: **ROBOTY DROGOWE**

Lokalizacja: **NADLEŚNICTWO ZAWADZKIE
LEŚNICTWO HARASZOWSKIE,
LEŚNICTWO PIOTROWINA,
LEŚNICTWO MOSTY,
LEŚNICTWO KIELCZA,
LEŚNICTWO KRUPSKI MŁYN,**

Kod CPV: **45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg**

Inwestor: **PGL LASY PAŃSTWOWE
NADLEŚNICTWO ZAWADZKIE
ul. Strzelecka 6, 47-120 ZAWADZKIE
tel./fax. +48 77 404 96 55 +48 77 404 96 61
<https://zawadzkie.katowice.lasy.gov.pl>
e-mail: zawadzkie@katowice.lasy.gov.pl**

Jednostka opracowująca kosztorys: **CURSUS PROJEKT Marcin Ludwig
Ul. Spokojna 14, 44-171 PŁAWNIOWICE
tel. +48 602 555 630 fax. +48 32 720 28 16
www.cursusprojekt.pl e-mail: biuro@cursusprojekt.pl**

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
		Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg Przebudowa nawierzchni miejsc postojowych na terenie Nadleśnictwa Zawadzkie		
1		Leśnictwo HARASZOWSKIE oddz. 828d		
1.1	SST D	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1404/10000	0,140400	
		RAZEM:	0,140400	ha0,140
1.2	SST D	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - ANALOGIA korekta ukształtowania powierzchni placu postojowego, wraz ze spulchnieniem w-wy istn podbudowy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1404	1 404,000000	
		RAZEM:	1 404,000000	m21 404,000
1.3	SST D	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm - nawierzchnia z kruszywa min. 6 wg skali Mohsa (np. bazalt, szarogłaz, granit)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1404	1 404,000000	
		RAZEM:	1 404,000000	m21 404,000
2		Leśnictwo HARASZOWSKIE oddz. 807c/806a		
2.1	SST D	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1521/10000	0,152100	
		RAZEM:	0,152100	ha0,152
2.2	SST D	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - ANALOGIA korekta ukształtowania powierzchni placu postojowego, wraz ze spulchnieniem w-wy istn podbudowy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1521	1 521,000000	
		RAZEM:	1 521,000000	m21 521,000
2.3	SST D	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm - nawierzchnia z kruszywa min. 6 wg skali Mohsa (np. bazalt, szarogłaz, granit)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1521	1 521,000000	
		RAZEM:	1 521,000000	m21 521,000
3		Leśnictwo PIOTROWINA oddz. 725o		
3.1	SST D	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2343/10000	0,234300	
		RAZEM:	0,234300	ha0,234
3.2	SST D	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - ANALOGIA korekta ukształtowania powierzchni placu postojowego, wraz ze spulchnieniem w-wy istn podbudowy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2343	2 343,000000	
		RAZEM:	2 343,000000	m22 343,000
3.3	SST D	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm - nawierzchnia z kruszywa min. 6 wg skali Mohsa (np. bazalt, szarogłaz, granit)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2343	2 343,000000	
		RAZEM:	2 343,000000	m22 343,000
4		Leśnictwo PIOTROWINA oddz. 815j		
4.1	SST D	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1197/10000	0,119700	
		RAZEM:	0,119700	ha0,120
4.2	SST D	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - ANALOGIA korekta ukształtowania powierzchni placu postojowego, wraz ze spulchnieniem w-wy istn podbudowy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1197	1 197,000000	
		RAZEM:	1 197,000000	m21 197,000

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
4.3	SST D	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm - nawierzchnia z kruszywa min. 6 wg skali Mohsa (np. bazalt, szarogłaz, granit)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1197	1 197,000000	
		RAZEM:	1 197,000000	m2
5		Leśnictwo MOSTY oddz. 254d		
5.1	SST D	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2391/10000	0,239100	
		RAZEM:	0,239100	ha
5.2	SST D	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - ANALOGIA korekta ukształtowania powierzchni placu postojowego, wraz ze spulchnieniem w-wy istn podbudowy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2391	2 391,000000	
		RAZEM:	2 391,000000	m2
5.3	SST D	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm - nawierzchnia z kruszywa min. 6 wg skali Mohsa (np. bazalt, szarogłaz, granit)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2391	2 391,000000	
		RAZEM:	2 391,000000	m2
6		Leśnictwo KIELCZA oddz. 492a		
6.1	SST D	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1096/10000	0,109600	
		RAZEM:	0,109600	ha
6.2	SST D	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - ANALOGIA korekta ukształtowania powierzchni placu postojowego, wraz ze spulchnieniem w-wy istn podbudowy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1096	1 096,000000	
		RAZEM:	1 096,000000	m2
6.3	SST D	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm - nawierzchnia z kruszywa min. 6 wg skali Mohsa (np. bazalt, szarogłaz, granit)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1096	1 096,000000	
		RAZEM:	1 096,000000	m2
7		Leśnictwo KRUPSKI MŁYN oddz. 320I		
7.1	SST D	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		914/10000	0,091400	
		RAZEM:	0,091400	ha
7.2	SST D	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - ANALOGIA korekta ukształtowania powierzchni placu postojowego, wraz ze spulchnieniem w-wy istn podbudowy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		914	914,000000	
		RAZEM:	914,000000	m2
7.3	SST D	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm - nawierzchnia z kruszywa min. 6 wg skali Mohsa (np. bazalt, szarogłaz, granit)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		914	914,000000	
		RAZEM:	914,000000	m2
8		Leśnictwo KRUPSKI MŁYN oddz. 448d		
8.1	SST D	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		530/10000	0,053000	
		RAZEM:	0,053000	ha
8.2	SST D	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - ANALOGIA korekta ukształtowania powierzchni placu postojowego, wraz ze spulchnieniem w-wy istn podbudowy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		530	530,000000	
		RAZEM:	530,000000	m2

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
8.3	SST D	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm - nawierzchnia z kruszywa min. 6 wg skali Mohsa (np. bazalt, szarogłaz, granit)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		530		
		RAZEM: 530,000000		
			m2	530,000

Spis treści

A. Przedmiar robót.	2
1. Leśnictwo HARASZOWSKIE oddz. 828d.	2
1.1. Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych.	2
1.2. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - ANALOGIA korekta ukształtowania powierzchni placu postojowego, wraz ze spulchnieniem w-wy istn podbudowy.	2
1.3. Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm - nawierzchnia z kruszywa min. 6 wg skali Mohsa (np. bazalt, szarogłaz, granit).	2
2. Leśnictwo HARASZOWSKIE oddz. 807c/806a.	2
2.1. Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych.	2
2.2. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - ANALOGIA korekta ukształtowania powierzchni placu postojowego, wraz ze spulchnieniem w-wy istn podbudowy.	2
2.3. Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm - nawierzchnia z kruszywa min. 6 wg skali Mohsa (np. bazalt, szarogłaz, granit).	2
3. Leśnictwo PIOTROWINA oddz. 725o.	2
3.1. Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych.	2
3.2. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - ANALOGIA korekta ukształtowania powierzchni placu postojowego, wraz ze spulchnieniem w-wy istn podbudowy.	2
3.3. Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm - nawierzchnia z kruszywa min. 6 wg skali Mohsa (np. bazalt, szarogłaz, granit).	2
4. Leśnictwo PIOTROWINA oddz. 815j.	2
4.1. Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych.	2
4.2. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - ANALOGIA korekta ukształtowania powierzchni placu postojowego, wraz ze spulchnieniem w-wy istn podbudowy.	2
4.3. Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm - nawierzchnia z kruszywa min. 6 wg skali Mohsa (np. bazalt, szarogłaz, granit).	3
5. Leśnictwo MOSTY oddz. 254d.	3
5.1. Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych.	3
5.2. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - ANALOGIA korekta ukształtowania powierzchni placu postojowego, wraz ze spulchnieniem w-wy istn podbudowy.	3
5.3. Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm - nawierzchnia z kruszywa min. 6 wg skali Mohsa (np. bazalt, szarogłaz, granit).	3
6. Leśnictwo KIELCZA oddz. 492a.	3
6.1. Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych.	3
6.2. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - ANALOGIA korekta ukształtowania powierzchni placu postojowego, wraz ze spulchnieniem w-wy istn podbudowy.	3
6.3. Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm - nawierzchnia z kruszywa min. 6 wg skali Mohsa (np. bazalt, szarogłaz, granit).	3
7. Leśnictwo KRUPSKI MŁYN oddz. 320l.	3
7.1. Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych.	3
7.2. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - ANALOGIA korekta ukształtowania powierzchni placu postojowego, wraz ze spulchnieniem w-wy istn podbudowy.	3
7.3. Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm - nawierzchnia z kruszywa min. 6 wg skali Mohsa (np. bazalt, szarogłaz, granit).	3
8. Leśnictwo KRUPSKI MŁYN oddz. 448d.	3
8.1. Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych.	3
8.2. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny - ANALOGIA korekta ukształtowania powierzchni placu postojowego, wraz ze spulchnieniem w-wy istn podbudowy.	3
8.3. Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm - nawierzchnia z kruszywa min. 6 wg skali Mohsa (np. bazalt, szarogłaz, granit).	4
B. Spis treści.	5