

## Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

### Inwestycja

Droga 220\_481  
Naprawa drogi po intensywnych opadach deszczu

Adres:

I. Harbutowice m. Jawornik

Kody CPV:

45000000-7 - Roboty budowlane

Inwestor:

Nadleśnictwo Myślenice  
Szpitalna 13  
32-400 Myślenice

Wykonawca:

Sporządził:

Piotr Płoskonka

Sprawdził:

Data opracowania:

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		km 0+100 – 0+125 – osuwisko – oberwanie o 0,8 m przydrożnej skarpy o wymiarach: 8,0 x 20,0 x 2,0 = 320 m3. Oberwanie pobocza drogi podchodzące pod jej koronę i osunięcie ziemi spod wodospustu metalowego – wymiary: 5,0 x 0,5 x 0,8 = 2 m3. Zabudowa drewniana (20,0 m) uszkodzona, utraciła pion, w niektórych miejscach (przy gruncie) złamana u podstawy, niestabilnie osadzona. Naprawa: demontaż zabudowy drewnianej, odtworzenie skarpy z udrożnieniem koryta cieku wodnego, odtworzenie poboczy z zagęszczeniem mechanicznym oraz montaż nowej zabudowy drewnianej.			
1.1	KNNR 6 0808-0800	Odkopanie i wyjęcie słupków do znaków. Analogia demontarz barier drewnianych . 5 przeset - 6 słupków 6	szt. szt.	6,000	6,000
1.2	KNR 2-01 0224-0500	Wykopy niezależnie od obj.rowów, kanałów melior.i wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,60 m3 na odkład.Grunť kat.IV (B.I.nr 8/96). Analogia formowanie skarpy potoku. 8*20*2	m3 m3	320,000	320,000
1.3	KNR 2-31 1401-0100	Naprawy dróg gruntowych wykonywane ręcznie grunťem rodzimym. Analogia. Naprawa przydrożnej skarpy pobocza 5*0,5*0,8	m3 m3	2,000	2,000
1.4	KNR 2-31 1401-0700	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie,zagęszczanie. Analogia - zagęszczenie podłoża 5*0,5	m2 m2	2,500	2,500
1.5	KNR 2-33 0104-0400	Wbudowanie poręczy. Analogia. Bez materiału. Wykorzystanie materiału istnjacego. Zmieniono nakład robocizny na 3 r-g. 20*0,075*0,075*3,14*2+6*0,075*0,075*3,14*2	m3 m3	0,918	0,918
2		km 0+125 – 0+145 – pasowe wypłukanie wierzchniej warstwy nawierzchni o wymiarach: 0,7 x 20,0 x 0,07 = 0,98 m3. Zamulony wodospust metalowy o dł 6,0 m. Naprawa: uzupełnienie nawierzchni kruszywem łamanym z zagęszczeniem mechanicznym. Ręczne oczyszczenie wodospustu.			
2.1	KNR 2-31 1101-0300	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi do 5 cm 0,7*20	m2 m2	14,000	14,000
2.2	KNR 2-31 1101-0400	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi - za każdy dalszy 1 cm Krotność=2 0,7*20	m2 m2	14,000	14,000
2.3	KNR 2-31 1403-0100	Oczyszczanie rowu z namułu bez naruszenia skarp rowu. Grubość namułu 10 cm. Analogia oczyszczenie wodospustu 6	m m	6,000	6,000
3		km 0+145 – 0+165 – pasowe wypłukanie wierzchniej warstwy nawierzchni o wymiarach: 1,2 x 20,0 x 0,1 = 2,4 m3. Zamulony wodospust metalowy o dł 6,0 m. Naprawa: uzupełnienie nawierzchni kruszywem łamanym z zagęszczeniem mechanicznym. Ręczne oczyszczenie wodospustu.			
3.1	KNR 2-31 1101-0300	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi do 5 cm 1,2*20	m2 m2	24,000	24,000
3.2	KNR 2-31 1101-0400	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi - za każdy dalszy 1 cm Krotność=5 1,2*20	m2 m2	24,000	24,000
3.3	KNR 2-31 1403-0100	Oczyszczanie rowu z namułu bez naruszenia skarp rowu. Grubość namułu 10 cm. Analogia oczyszczenie wodospustu 6	m m	6,000	6,000
4		km 0+165 – 0+185 – pasowe wypłukanie wierzchniej warstwy nawierzchni – 2 pasy o wymiarach: (1,0 x 20,0 x 0,12) + (0,5 x 20,0 x 0,07) = 3,1 m3. Naprawa: uzupełnienie nawierzchni kruszywem łamanym z zagęszczeniem mechanicznym.			
4.1	KNR 2-31 1101-0300	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi do 5 cm 1*20	m2 m2	20,000	20,000
4.2	KNR 2-31 1101-0400	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi - za każdy dalszy 1 cm Krotność=7 1*20	m2 m2	20,000	20,000
4.3	KNR 2-31 1101-0300	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi do 5 cm 0,5*20	m2 m2	10,000	10,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
4.4	KNR 2-31 1101-0400	Remonty częściowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi - za każdy dalszy 1 cm Krotność=2 0,5*20	m2  m2	  10,000	10,000