

## Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS:</b>						
<b>1</b>		<b>Nadleśnictwo Dębno</b>				
<b>1.1</b>		<b>Wykonanie wodospustu</b>				
1 d.1.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	3,600		
		przedmiar = $2 * 30 * 0,06 = 3,600$ m3				
2 d.1.1	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	60,000		
		przedmiar = $2 * 30 = 60,000$ m				
3 d.1.1	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa - płyty ażurowe 60x40x10 cm -na podbudowie z kruszywa naturalnego gr. 20 cm	m2	12,000		
		przedmiar = $30 * 0,4 = 12,000$ m2				
<b>Razem dział: Wykonanie wodospustu</b>						
<b>1.2</b>		<b>Naprawa poboczy</b>				
4 d.1.2	KNNR 6 1301-06anal ogia	naprawa poboczy gruntowych w raz z uzupełnieniem materiału ( grunt rodzimy), formowanie i zagęszczanie poboczy	m2	1 920,000		
		przedmiar = $2560 * 0,75 = 1 920,000$ m2				
<b>Razem dział: Naprawa poboczy</b>						
<b>1.3</b>		<b>Przywrócenie szerokości drogi 3,5 m</b>				
5 d.1.3	kalkulacja własna	Przywrócenie nawierzchni do szerokości 3,5 m. Prace polegają na przemieszczeniu poprzecznym przy pomocy równiarki rozjeżdżonej nawierzchni z kruszywa dla osiągnięcia projektowanych szerokości jezdni. Założono średnią szerokość nawierzchni do przerzutu: 1,5 m. Pozycja obejmuje spulchnienie istniejącej nawierzchni w celu możliwości doprowadzania jej do projektowanych szerokości, przemieszczanie poprzeczne rozjeżdżonego materiału.	m2	1 530,000		
		przedmiar = $1020 * 1,5 = 1 530,000$ m2				
6 d.1.3	KNR 2-31 1401-06 analogia	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie	m2	3 570,000		
		przedmiar = $1020 * 3,5 = 3 570,000$ m2				
7 d.1.3	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie	m2	3 570,000		
		przedmiar = $1020 * 3,5 = 3 570,000$ m2				
<b>Razem dział: Przywrócenie szerokości drogi 3,5 m</b>						
<b>1.4</b>		<b>Prace obejmujące odtworzenie rowu</b>				
8 d.1.4	KNR 2-11 0926c-01 analogia	Przywrócenie cech geometrycznych rowów. Nachylenie skarp 1:1,5; szerokość dna rowu 0,4 m	m	180,000		
		przedmiar = 180,000 m				

<b>Razem dział: Prace obejmujące odtworzenie rowu</b>						
1.5		<b>Oczyszczenie mijanek i zjazdów z darni wraz z rozplantowaniem materiału za przeciwskarpą.</b>				
9 d.1.5	KNR 2-31 1004-04 analogia	Oczyszczenie mijanek i zjazdów z darni wraz z rozplantowaniem materiału za przeciwskarpą.	m2	2 830,0		
		przedmiar = 2 830,0 m2				
<b>Razem dział: Oczyszczenie mijanek i zjazdów z darni wraz z rozplantowaniem materiału za przeciwskarpą.</b>						
1.6		<b>Naprawa wybojów</b>				
10 d.1.6	kalkulacja własna	Naprawa wybojów o powierzchni do 5 m2. Kruszywo ze skały litej do naprawy lokalnych wybojów. Cena obejmuje zakup kruszywa, rozwieszenie do miejsca wbudowania, oskardowanie uszkodzonego miejsca, oczyszczenie wyboju, wypełnienie wyboju kruszywem, ręczne profilowanie nawierzchni wraz z zagęszczeniem mechanicznym	t	4,475		
		przedmiar = 153,7941 * 2,2 - 333,872 = 4,475 t				
11 d.1.6	KNR 2-31 0204-01 kalkulacja własna	Naprawa wybojów o powierzchni powyżej 5 m2. Kruszywo ze skały litej naprawy lokalnych wybojów do wykonania przed spulchnieniem nawierzchni. Cena obejmuje zakup kruszywa, rozwieszenie do miejsca wbudowania, oskardowanie uszkodzonego miejsca, oczyszczenie wyboju, wypełnienie wyboju kruszywem, mechaniczne profilowanie i zagęszczenie nawierzchni	t	333,872		
		przedmiar = 2,2 * (1,26 + 0,6 + 19,5 + 6,5 + 6,5 + 6,5 + 9,75 + 52,5 + 6,5 + 8,75 + 8,75 + 16,25 + 4,2 + 4,2) = 333,872 t				
<b>Razem dział: Naprawa wybojów</b>						
1.7		<b>Wykonanie dołów chłonnych</b>				
12 d.1.7	kalkulacja własna	Kalkulacja własna: wykonanie punktów odwodnieniowych - doły chłonne o wymiarach 2x2x1 m wraz z wyprofilowaniem skarp i utylizacją nadmiaru gruntu	szt	1,000		
		przedmiar = 1,000 szt				
<b>Razem dział: Wykonanie dołów chłonnych</b>						
<b>Razem dział: Nadleśnictwo Dębno</b>						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						