

Przedmiar robót
Przebudowa drogi gminnej Nr 103567B położonej w obrębie 2
Dąbrowa Białostocka ul. Małyszówka Kolonia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jedn	Przedmiar robót
1	2	3	4	5
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym + inwentaryzacja, odc. 1,372 km	km	1,372
2	D.01.01.01	Odtworzenia punktów osnowy geodezyjnej	szt.	3,0
Karczowanie drzew i krzaków				
3	D.01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew średnicy 16-25 cm, z karczowaniem pni, wywozem na odkład na odległość do 2 km i uzupełnieniem wykrotów gruntem kat. II, oraz zagęszczeniem warstwami.	szt.	1,0
4	D.01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew średnicy 36-55 cm, z karczowaniem pni, wywozem na odkład na odległość do 2 km i uzupełnieniem wykrotów gruntem kat. II, oraz zagęszczeniem warstwami.	szt.	1,0
Usunięcie warstwy humusu				
5	D.01.02.02	Usunięcie warstwy gruntu i darniny, o grubości średnio 10 cm, wraz z wywozem urobku na odkład na odległość do 5 km. Przedmiar: $2 \times 1370 \times 0,75 = 2.055 \text{ m}^2$	m ²	2 055,0
Roboty ziemne - wykopy				
6	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane mechanicznie w gruncie kat. III-IV, wraz z odwozem urobku na odkład, na odległość do 2 km, Wykonanie rowów przydrożnych głębokości 40-80 cm, przekrój trapezowy, przedmiar: $200 \text{ mb} \times 0,75 \text{ m}^2 = 150 \text{ m}^3$	m ³	150,0
7	D.02.01.01	Mechaniczne i ręczne plantowanie powierzchni skarp w wykopach, w gruncie kat. II, przedmiar: $200 \times (1,1+0,4+1,1) = 520 \text{ m}^2$	m ²	520,0
Roboty ziemne - nasypy				
8	D.02.03.01	Wykonanie nasypów z gruntu kat. II lub z pospółki, zakup materiału, wraz z formowaniem, zagęszczeniem warstwami, uzupełnienie korpusu drogi do szerokości 6,50 m: $2 \times 1360 \times 0,50 \times 0,15 = 204 \text{ m}^3$	m ³	204,0
9	D.02.03.01	Mechaniczne i ręczne plantowanie powierzchni skarp w nasypach, w gruncie kat. II, przedmiar: $(1360 + 1160) \times 1,10 \text{ m} = 2.772 \text{ m}^2$	m ²	2 772,0
Odwodnienie - remont przepustów rurowych				
10	D.03.01.01	Remont istniejących przepustów rurowych - dołożenie rur PP średnicy 400 - 800 mm, 2 x 5,0 mb, wraz z robotami ziemnymi, ławą żwirową, wykonaniem nasypu i obrukowaniem skarp brukiem na podsypce cem.-piask. $15,0 \text{ m}^2$	kpl.	2,0
Podbudowa				
11	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod podbudowę z kruszywa, na całej szerokości korony drogi, przedmiar: $1372 \times 6,50 + \text{rozjazdy}$	m ²	8 995,0
12	D.04.04.02	Lokalne wyrównanie istniejącej podbudowy żwirowej mieszanką (C50/30) kruszyw naturalnych fr. 0/31,5 mm, na szerokości korony drogi, grubość warstwy średnio 0,15 m, obmiar: j.w.	m ²	8 995,0
Nawierzchnia drogi				
13		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych W16 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca), przedmiar: $1372 \times 5,00 + \text{rozjazdy}$	m ²	6 940,0
14		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych S11 o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) przedmiar: $1372 \times 5,00 + \text{rozjazdy}$	m ²	6 940,00
15		Skropienie warstwy bitumicznej (wiążącej) emulsją szybkozspadową w ilości 0,5 kg/m ² , przedmiar: $1372 \times 5,00 + \text{rozjazdy}$	m ²	6 940,00
Przepusty pod zjazdami				
16		Przepusty rurowe pod zjazdami z rur PP śr. 40 cm	mb	91,5