

**Załącznik nr 2.2 do SWZ**

**Zamawiający: Nadleśnictwo Strzebielino z siedzibą w Luzinie  
 ul. Ofiar Stutthofu 47, 84-242 Luzino**

**Przedmiar robót (zn. spr. SA.270.3.2026)**

**Roboty konserwacyjne na drogach leśnych i szlakach zrywkowych  
 na terenie Nadleśnictwa Strzebielino w roku 2026**

Lp.	Podst. Kalkulacji	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
<b>1</b>		<b>Część 1 - Roboty konserwacyjne standardowe</b>		
1 d.1	OT pkt. 3 ppkt. 1 SST D.01 kalk. własna	Mechaniczne profilowanie nawierzchni drogowej z użyciem równiarki samojezdnej 3-osiowej - jezdnia i pobocza Przedmiar: $20\,000 * 5,0 = 100\,000\text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	100 000
2 d.1	OT pkt. 3 ppkt. 2 SST D.01 kalk. własna	Mechaniczne zagęszczenie nawierzchni drogowej oraz poboczy drogowych z użyciem walca drogowego. Przedmiar: $20\,000 * 5,0 = 100\,000\text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	100 000
3 d.1	OT pkt. 3 ppkt. 3 SST D.02 kalk. własna	Doziarnienie nawierzchni kruszywem kamiennym łamanym 0/31,5 mm, obejmujące wstępne rozmieszczenie dostarczonego kruszywa na nawierzchni drogi Przedmiar: $1000\text{m} * 4,00\text{m} * 0,06\text{m} * 2,0\text{ t/m}^3 = 480\text{ t}$	t	480
4 d.1	OT pkt. 3.1 ppkt. 4 SST D.03 kalk. własna	Doziarnienie nawierzchni przekruszem z gruzu betonowego frakcji 0/63mm, obejmujące wstępne rozmieszczenie dostarczonego przekruszu na nawierzchni drogi Przedmiar: $750\text{m} * 4,00\text{m} * 0,10\text{m} * 1,9\text{ t/m}^3 = 570\text{ t}$	t	570
5 d.1	OT pkt. 3 ppkt. 5 SST D.02 kalk. własna	Ręczne wypełnianie wybojów w nawierzchni drogowej kruszywem kamiennym łamanym 0/31,5 mm wraz z mechanicznym zagęszczeniem zagęszczarką wibracyjną o masie min. 150 kg. Przedmiar: $2 * 25\text{ t} = 50\text{ t}$	t	50
6 d.1	OT pkt. 3 ppkt. 6 SST D.02 kalk. własna	Dostawa tłucznia kamiennego frakcji 0/31,5mm (rezerwa kruszywa do konserwacji nawierzchni do późniejszego wykorzystania przez Zamawiającego) w miejsca wskazane przez Zamawiającego na terenie Nadleśnictwa. Przedmiar: $12 * 25\text{t} = 300\text{ t}$	t	300
7 d.1	OT pkt. 3 ppkt. 7 SST D.03 kalk. własna	Dostawa przekruszu z gruzu betonowego frakcji 0/63mm (rezerwa kruszywa do konserwacji nawierzchni do późniejszego wykorzystania przez Zamawiającego) w miejsca wskazane przez Zamawiającego na terenie Nadleśnictwa. Przedmiar: $6 * 25\text{t} = 150\text{ t}$	t	150

8 d.1	OT pkt. 3 ppkt. 8 SST D.04 kalk. własna	Wymiana przepustu drogowego z rury PVC dwuściennej DN500 SN8 dług. do 6,00m z przyczółkami prefabrykowanymi żelbetowymi skośnymi typu L i odtworzeniem konstrukcji drogi nad przepustem Przedmiar: 2 kpl.	kpl.	2
9 d.1	OT pkt. 3 ppkt.9 SST D.05 kalk. własna	Przywrócenie właściwego wbudowania (regulacja) płyt ażurowych drogowych typu JOMB w nawierzchni drogowej (z wykorzystaniem istniejących płyt). Przedmiar: 50 szt.	szt.	50
10 d.1	OT pkt. 3 ppkt.10 SST D.02 kalk. własna	Uzupełnienie ubytków kruszywa w wypełnieniu pasów gruntowych w nawierzchni drogi z płyt drogowych typu JOMB ułożonych śladowo; uzupełnienie pasa środkowego i/lub poboczy kruszywem kamiennym łamanym 0/31,5 mm wraz z mechanicznym zagęszczeniem zagęszczarką wibracyjną o masie min. 150 kg lub walcem. Przedmiar: 6 * 25 t = 150 t	t	150