

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6	Roboty w zakresie naprawy dróg
NAZWA INWESTYCJI:	Naprawa zjazdu wraz z wymianą przepustu położonego w oddziałach 120 i 121 leśnictwa Skarżysko Książęce
ADRES INWESTYCJI:	obręb Milica, gmina Skarżysko Kamienna
NAZWA INWESTORA:	Nadleśnictwi Skarżysko
ADRES INWESTORA:	26-110 Skarżysko Kamienna Wiejska 1
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	
inżynierska - drogowa	mgr inż. Andrzej Rybak
DATA OPRACOWANIA:	17.07.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
17.07.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Naprawa awaryjna			
1.1					
1 d.1.1	U-D-05-02-00a	<p>Naprawa nawierzchni na zjeździe poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> Oczyszczenie zjazdu z luźnego błota, ziemi i warstw nienośnych, humusu i porastającej roślinności Wyprofilowanie podłoża wraz z wykonaniem koryta zjazdu o szerokości 3,5m na odcinku prostym i głębokości ~20cm wbudowanie warstwy kruszywa frakcji 0-31,5mm wraz z jego zagęszczeniem grubość warstwy po zagęszczeniu wg zestawienia robót wyprofilowanie powierzchni. nawierzchnia zjazdu musi być dostosowana do nawierzchni drogi bez uskoków, jej ukształtowanie nie może powodować zastoin wody i umożliwiać sprawne jej odprowadzenie poza nawierzchnię. (W miarę możliwości wody ze zjazdu nie należy sprowadzać na nawierzchnię jezdni). zagęszczenie mechaniczne przy zwilżeniu kruszywa wodą 	m2		
		180	m2	180.000	
				RAZEM	180.000
2 d.1.1	U-D-05-02-00a	<p>Naprawa przepustu poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> Usunięcie starego zapadniętego przepustu w okresie płynięcia wody rowem należy wykonać jej obejście tak by prace można było prowadzić w suchym wykopie wykonanie wykopu pod fundament przepustu fundament należy wykonać z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 30cm i szerokości min. 120cm ulożenie podsypki piaskowej gr. 10cm dla prawidłowego wypełnienia karbów rury oraz wykonania pachwiny tak aby rura nie ulegała przemieszczeniom podczas jej zasypywania dostarczenie i ułożenie przepustu z rur PEHD średnicy 500mm długości 9m. obsypanie przepustu i jego zasypywanie piaskiem różnoziarnistym, piaskiem grubym lub pospółką o uziarnieniu max 20mm, zagęszczenie materiału ulożenie ścianek czołowych wykonanych z prefabrykatów betonowych (ścianki ze skrzydełkami) wykonanie nawierzchni nad przepustem 	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000