

Przedmiar robót na naprawę szlaków zrywkowych w Leśnictwie Sołonka

Lp	Podstawa wyceny	Oddział	Opis robót i czynności konserwacyjnych	jm.	Obmiar
1		Karczowanie pni po ściętych drzewach na przebiegu szlaku zrywkowego			
	analiza własna	136a-140d, 140bc	Pniaki o średnicy od 26 do 35 cm	szt	8,0
	analiza własna		Pniaki o średnicy od 36 do 55 cm	szt	7,0
2	analiza własna	136a/d	Naprawa/wykonanie szlaku zrywkowego obejmujące wyrównanie, profilowanie i wstępne zagęszczenie gruntu oraz wykonanie co około 50 metrów przrzekopów poprzecznych odprowadzających wodę poza szlak. Spadek poprzeczny nawierzchni szlaku ma wynieść od 1 do 3%. 'w górę stoku" Szerokość szlaku min 4 m. Szerokość ta nie obejmuje ewentualnych rowów odwadniających. Lokalnie szerokość dopuszczalna mniejsza w uzgodnieniu z Zamawiającym.	mb	500,0
		125f/d		mb	500,0
		138d		mb	200,0
		152a-153c		mb	800,0
		140b/c		mb	200,0
3	analiza własna	152a-153c	Oczyszczenie/wykonanie rowów odwadniających i odprowadzających wodę poza szlak.	mb	200,0
4	analiza własna	152a-153c	Odkrzaczanie poboczy na szerokości do 2 m z drobnych drzew i krzewów do 10 cm średnicy, wraz z odłożeniem pozostałości drzewnych na odległość do 5m od miejsca odkrzaczenia.	mb	350,0
5	analiza własna	152a-153c	Wykonanie rowów poprzecznych odprowadzających wodę ze szlaków (wodnic) w lokalizacji wskazanej przez zamawiającego	szt	12,0
6	analiza własna	152a-153c	Wykonanie drewnianych przyczółków z powierzonego drewna okrągłego na przepuście o średnicy 150 cm z kręgów betonowych.	szt	1,0
7	analiza własna	152a-153c	Naprawa przepustu okularowego z kręgów betonowych o średnicy 120 cm polegająca na rozbiórce istniejącego przepustu, zakupie 4 sztuk płyt betonowych zbrojonych o wymiarach 3m x 1m x 0,15m oraz ich ułożeniu w miejscu naprawianego przepustu. Ponowne ułożenie kręgów betonowych na płytach, wykonanie nasypu z gruntu rodzimego na przepuście, zagęszczenie gruntu oraz wykonanie przyczółków z powierzonego drewna okrągłego.	szt	1,0
8	analiza własna	153c-154a	Naprawa istniejącego przejazdu z płyt betonowych podmytych przez wodę oraz zabezpieczenie kamieniami/głazami (około 10 m3) potoku przy naprawianym przejeździe przez płyty.	szt	1,0
9	analiza własna	140b/c	Naprawa istniejącego przejazdu z płyt betonowych, polegająca na zdjęciu 6 sztuk podmytych przez wodę, wyrównanie gruntu, podsypaniu i ponownym ułożeniu.	szt	1,0