

Przedmiar robót na naprawę szlaków zrywkowych w Leśnictwie Hyżne w 2025r.

Wykaz szlaków zrywkowych wymagających naprawy						
Lp.	Podstawa wyceny	Leśnictwo	oddział (lokalizacja prac)	opis robót i czynności konserwacyjnych	jm.	obmiar
1	Analiza własna	Hyżne	37f	Naprawa szlaku zrywkowego obejmująca poszerzenie, wyrównanie, profilowanie gruntu oraz wykonanie średnio co ok. 100mb wodospustów w postaci przekopu poprzecznego.	mb	200,00
2	Analiza własna	Hyżne	29i/30d	Spadek poprzeczny nawierzchni szlaku ma wynieść od 1 do 3%. Szerokość szlaku 4m bez ewentualnych rowów odwadniających. Lokalnie w	mb	250,00
3	Analiza własna	Hyżne	16a	uzgodnieniu z Zamawiającym dopuszczalna mniejsza szerokość.	mb	1500,00
4	Analiza własna	Hyżne	16a	Wykonanie nowego szlaku zrywkowego obejmujące zdjęcie warstwy humusu, wyrównanie oraz profilowanie gruntu, wykonanie średnio co ok. 100mb wodospustów w postaci przekopu poprzecznego. Spadek poprzeczny nawierzchni szlaku ma wynieść od 1 do 3%. Szerokość szlaku 4m bez ewentualnych rowów odwadniających. Lokalnie w uzgodnieniu z Zamawiającym dopuszczalna mniejsza szerokość.	mb	200,00
5	Analiza własna	Hyżne	37f	Karczowanie pni na przebiegu naprawianego szlaku. Pnie o średnicy 30-40 cm.	szt	12,00
6	Analiza własna	Hyżne	16a	Karczowanie pni na przebiegu naprawianego szlaku. Pnie o średnicy 35-65 cm.	szt	50,00

7	<i>Analiza własna</i>	Hyżne	16a	Naprawa przejazdu polegająca na ułożeniu 10 sztuk płyt betonowych zbrojonych o wymiarach 300x150x15 cm. Pozycja obejmuje zakup 10 sztuk płyt betonowych zbrojonych, transport oraz ułożenie w miejscu wskazanym przez zamawiającego.	szt	1,00
8	<i>Analiza własna</i>	Hyżne	16a	Naprawa przejazdu z kręgów betonowych o średnicy wewnętrznej 150 cm. Pozycja obejmuje zakup 2 sztuk kręgów betonowych - zbrojonych o średnicy wewnętrznej 150 cm., ich transport oraz ułożenie w miejscu naprawianego przejazdu oraz poprawa istniejących kręgów, które uległy przesunięciu. Wykonanie przyczółków z powierzonego drewna.	szt	1,00
9	<i>Analiza własna</i>	Hyżne	16a	Wykonanie dwóch przyczółków z powierzonego drewna na przejeździe z kręgów betonowych o średnicy wewnętrznej 150 cm.	szt	1,00