

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1.12	Kalkulacja Indywidualna	Wykonanie sączka drewnianego 3-żerdziowego o długości 4,5 m zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. 1. Przygotowanie podłoża do osadzenia w koronie drogi.2. Odtworzenie sączka 3-żerdziowego.3. Wykonanie rowu odprowadzającego wodę ze sączka ocałkowej długości 5m.4. Roboty porządkowe wraz z wywozem odpadów budowlanych.5. Całkowita ilość drewna 0,58 m3. 3	szt. szt.	7,000	3,000
1.13	Kalkulacja Indywidualna	Wykonanie sączka drewnianego 3-żerdziowego o długości 6 m zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. 1. Przygotowanie podłoża do osadzenia w koronie drogi.2. Odtworzenie sączka 3-żerdziowego.3. Wykonanie rowu odprowadzającego wodę ze sączka ocałkowej długości 5m.4. Roboty porządkowe wraz z wywozem odpadów budowlanych.5. Całkowita ilość drewna 0,78 m3. 3	szt. szt.	3,000	3,000
1.14	Kalkulacja Indywidualna	Wykonanie sączka drewnianego 3-żerdziowego o długości 8 m zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. 1. Przygotowanie podłoża do osadzenia w koronie drogi.2. Odtworzenie sączka 3-żerdziowego.3. Wykonanie rowu odprowadzającego wodę ze sączka ocałkowej długości 5m.4. Roboty porządkowe wraz z wywozem odpadów budowlanych.5. Całkowita ilość drewna 0,35 m3. 1	szt. szt.	3,000	1,000
1.15	KNR-W 4-01 0425- 0100 analogia	Wykonanie krawężnika drewnianego zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. 1. Przygotowanie podłoża do osadzenia żerdzi w krawędzi ścieżki.2. Wypełnienie przestrzeni nad krawężnikiem gruntem rodzimym.3. Roboty porządkowe wraz z wywozem odpadów budowlanych.4. Całkowita ilość drewna 9,95 m3. 550	m	1,000	550,000
1.16	TZKNBK cz. XVI 0109-0070	Renowacja bruku kamiennego układanego na gruncie rodzimym. 1. Przełożenie i stabilizacja ruchomych elementów.2. Uzupelnienie ubytków.3. Roboty porządkowe.4. Całkowita ilość materiału 12 m2. 18	m2	550,000	18,000
1.17	KNR 2-01 0109- 0500 analogia	Ręczne ścinanie i karczowanie średnio gęstych krzaków i podsycia. Punkt widokowy. 1. Usunięcie krzaków i podrostu z punktu widokowego.2. Przeniesienie i ułożenie drobnicy we wskazanym miejscu. 100	m2 m2	18,000	100,000
			m2	100,000	