

Przepust na szlaku zrywkowym Siemuszowa**nr inw. 220/1364**

Ślepy kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Ilość	Koszt jedn.	Kwota
1	KNNR 10 0404-02	Uzupełnienie bruku o gr. 20 cm z kamienia naturalnego, średniego w rowie przed przepustem	m2	17		
2	KNNR 10 0404-02	Uzupełnienie bruku o gr. 20 cm z kamienia naturalnego, średniego - transport technologiczny	m2	17		
3	KNNR 10 0404-04	Wykonanie bruku o grub. 20 cm z kamienia naturalnego, średniego na skarpach	m2	15		
4	KNNR 10 0404-04	Wykonanie bruku o grub. 20 cm z kamienia naturalnego, średniego na skarpach - transport technologiczny	m2	15		
5	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości humusu 10 cm	m2	15		

Droga leśna Siemuszowa**nr inw. 242/279**

Ślepy kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Ilość	Koszt jedn.	Kwota
1	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	50		
2	KNR 2-31 1404-02	Oczyszczenie przepustów o śr. 0,6 m z namułu	m	16		
3	KNNR 10 2614-01 analogia	Naprawa częściowa skarp i dna cieków umocnionych pregabrykowanymi płytami betonowymi ażurowymi IOMB o pow. do 1m2 - płyty uszkodzone, do zakupu przez wykonawcę	m2	5,25		
4	KNR 2-01 0504-04 analogia	Zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach przy użyciu ubijaków - uzupełnienie ubytku przy zabudowie kamienno-siatkowej przy przepuszczeniu, ziemią z dokopu	m3	1,26		
5	KNNR-W 10 2609-01	Naprawa budowli siatkowo-kamiennych kosze z siatki stalowej bez wyprawy - naprawa uszkodzonego wieńca zabudowy kamienno-siatkowej skarpy	m3	1,92		
6	KNR 4-01 0106-01 analogia	Oczyszczenie zamulonego przepustu Fi 150cm wraz z usunięciem powstałej mygły od strony napływu do przepustu (roboty wykonywane w trudnych warunkach, ręcznie ze względu na posadowienie przepustu drogowego w głębokim jarze, bez możliwości użycia sprzętu)	m3	35,54		

Droga Siemuszowa - wymiana płyt drogowych na dojeżdżie

Ślepy kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Ilość	Koszt jedn.	Kwota
1	kalkulacja własna	Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych 150x300x15 cm - z odzyskiem płyt nadających się do ponownego wbudowania	m2	22,5		
2	kalkulacja własna	Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych 150x300x15 cm - z utylizacją płyt nienadających się do ponownego wbudowania	m2	22,5		
3	KNR 2-01 0206-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 4km - wybranie koryta 3,5*15*0,4 m	m3	21		
4	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające i mrozochronne z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi wykonane i zagęszczone mechanicznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	52,5		
5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 31/63 - warstwa dolna o gr. po zagęszczeniu 20 cm	m2	52,5		
6	KNR 13-12 1501-01 analogia	Ułożenie nawierzchni z płyt drogowych żelbetowych pełnych na podsypce piaskowej - płyty z odzysku	m2	18		
7	KNR 13-12 1501-01 analogia	Ułożenie nawierzchni z płyt drogowych żelbetowych pełnych na podsypce piaskowej - płyty zakupione przez wykonawcę	m2	27		
8	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego 31/63 - warstwa dolna o gr. po zagęszczeniu 20 cm - wypełnienie koryta pomiędzy płytami	m2	7,5		

Droga leśna Wujskie**nr inw. 220/336**

Ślepy kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Ilość	Koszt jedn.	Kwota
1	KNR 2-01 0206-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m3 w gr. kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 4 km - zebranie koparką osuniętej ze skarpy ziemi wraz z wywiezieniem	m3	88		
2	KNR 2-01 0206-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m3 w gr. kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 4 km - odtworzenie rowu przy drodze	m3	39,15		
3	KNNR-1 0518-02	Ułożenie ścieków prefabrykowanych korytkowych na podbudowie - materiał z odzysku	m	41		
4	KNNR-W 10 2614-01 analogia	Naprawa częściowa skarp i dna cieków umocnionych prefabrykowanymi płytami betonowymi ażurowymi IOMB o pow. do 1m2 - materiał z odzysku	m2	32,8		