

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Nazwa elementu		Wartość z narzutami
1	1.0. ROBOTY ZIEMNE - POBUDOWA	
2	2.0. NAWIERZCHNIA	
3	3.0. REMONT CHODNIKA	
4	4.0. REMONT PRZEPUSTU km 0+491,00	
Suma elementów kosztorysu		
Wartość kosztorysu netto:		
VAT 23,00%:		
Wartość kosztorysu brutto:		

OPRACOWAŁ:

KOSZTORYS OFERTOWY

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 1.0. ROBOTY ZIEMNE - PODBUDOWA					
1.1 KNNR 1/111/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km		1,000		
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem 1.0. ROBOTY ZIEMNE - PODBUDOWA					
2 2.0. NAWIERZCHNIA					
2.1 KNNR 6/108/2 (1) Wyrównanie istniejącego profilu nawierzchni bitumicznej mieszaną mineralno-bitumiczną przy średniej ilości wyrównania 50 kg/m ² , mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10-t	t		35,00		
2.2 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem w ilości 0,5 kg/m ²	m ²		3 659,2		
2.3 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t	m ²	1,25	3 659,20		
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem 2.0. NAWIERZCHNIA					
3 3.0. REMONT CHODNIKA					
3.1 KNNR 6/803/7 Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, ręcznie	m ²		247,50		
3.2 KNNR 6/101/7 Koryto wykonywane na całej szerokości chodnika, ręcznie, głębokość 10-cm, kategoria gruntu III-IV	m ²		247,50		
3.3 KNNR 6/113/4 Podbudowa z tłucznia kamiennego, warstwa po zagęszczeniu 8-cm	m ²		247,50		
3.4 KNNR 6/502/2 (1) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm (kostka z odzysku), podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	m ²		247,50		
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem 3.0. REMONT CHODNIKA					
4 4.0. REMONT PRZEPUSTU km 0+491,00					
4.1 KNNR 6/803/8 Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, ręcznie	m ²		15,00		
4.2 KNNR 6/806/8 Rozebranie obrzeża trawnikowego 8x30-cm na podsypce piaskowej	m		20,00		
4.3 KNNR 1/305/2 Wykopy wykonane ręcznie - odsłonięcie istniejącego załamane przepustu, kategoria gruntu III	m ³		3,10		
4.4 KNR 231/816/3 Rozebranie załamane przepustu z rury betonowe Fi-120-cm	m	2,00	3,00		
4.5 KNNR 1/209/2 Wykopy pod ławę fundamentową przepustu wykonane koparką na odkład, koparka 0,15-m ³ , grunt kategorii III	m ³		12,00		
4.6 KNNR 6/113/2 Ława fundamentowa pod część przelotową przepustu z tłucznia kamiennego 63 mm - grubości 40 cm po zagęszczeniu	m ²	2,00	30,00		

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
4.7 KNNR 4/1311/8 (2) Przepust z rur żelbetowych łączonych na styk z opaską żelbetową, Fi 160·cm	m		15,00		
4.8 KNNR 6/605/5 Scianka czołowa przepustu Fi 160·cm	szt	2,80	1,00		
4.9 KNNR 1/317/2 Zasypywanie wykopów (przepustu) z zagęszczaniem, kategoria gruntu IV	m3		15,10		
4.10 KNNR 6/404/3 Ustawienie obrzeża betonowego, 30x8·cm (obrzeże z odzysku), podsypka piaskowa, wypełnienie spoin piaskiem	m		20,00		
4.11 KNNR 6/113/4 Podbudowa z tłucznia kamiennego, warstwa po zagęszczeniu 8·cm	m2		15,00		
4.12 KNNR 6/502/2 (1) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm (kostka z odzysku), podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	m2		15,00		
4.13 KNNR 6/701/3 Poręcz ochronne (zabezpieczenie rowu odpływowego), sztywne U - 12a z pochwytem i przeciągiem z rur Fi 60 i 38·mm o rozstawie słupków z rur Fi 60·mm co 1,5·m	m		3,00		
4.14 KNNR 1/305/2 Wykopy liniowe o szerokości dna do 0,40 m, głębokość do 0,5·m, kategoria gruntu III	m3		4,30		
4.15 KNNR 4/1308/5 Odpływ z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·315·mm (odprowadzenie wody z rowu przydroznego)	m		17,50		
4.16 KNNR 4/1308/4 Odpływ z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·250·mm (odprowadzenie wody z rowu przydroznego)	m		5,00		
4.17 KNNR 1/317/1 Zasypywanie wykopów wraz z zagęszczaniem, kategoria gruntu I-III	m3		4,30		
4.18 KNNR 1/514/1 Umocnienie dna (wylot przepustu) płyta prefabrykowana pełna typu drogowego (płyta z odzysku)	m2		3,90		
4.19 KNNR 10/407/1 (1) Wykonanie ubezpieczenia skaro płytami ażurowymi typu "Krata", 90x60x10·cm	m2		17,00		
4.20 KNNR 6/606/3 Umocnienie dna rowu przydroznego elementami sciekowymi prefabrykowanymi o wym. 60x50x15 cm układanych na podsypce cementowo-piaskowej	m		4,00		
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem 4.0. REMONT PRZEPUSTU km 0+491,00					
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					
Wartość kosztorysu netto:					
VAT (z rozdziałów)					
Wartość kosztorysu brutto:					

OPRACOWAŁ;