

Kosztorys ofertowy uproszczony					
Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ODTWORZENIOWE DROBNE CPV 45111000-8					
1.1 KNR 201/120/4 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa rowów melioracyjnych w terenie pagórkowatym-ANALOGIA ROWY PRZYDROŻNE	km		1,3		
1.2 KNR 201/103/2 Ścinanie drzew piłą mechaniczną, Fi·16-25·cm	szt		150		
1.3 KNR 201/105/2 Mechaniczne karczowanie pni, Fi·16-25·cm	szt		150		
1.4 KNR 201/109/2 Ręczne ścinanie i karczowanie, zagajniki średniej gęstości	ha		2		
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ODTWORZENIOWE DROBNE CPV 45111000-8					
2 ROBOTY ZIEMNE CPV 45111000-8					
2.1 KNR 201/218/3 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,60·m3, grunt kategorii IV	m3		940		
2.2 KNR 201/314/2 Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie, kategoria gruntu III-IV	m3		82,66		
2.3 KNR 401/108/3 Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1·km, grunt kategorii IV	m3		857,34		
2.4 KNR 401/108/4 Wywóz samochodami skrzyniowymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km	m3	9,00	857,34		
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ROBOTY ZIEMNE CPV 45111000-8					
3 WYKONANIE PRZEPUSTÓW CPV 28832000-3					
3.1 KNNR 6/605/8 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi 60·cm	m		~57,00		
3.2 KNNR 4/1009/19 Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD), Fi·630·mm-ANALOGIA PRZEPUSTY Z RUR PEHD Fi 600mm	m		~20,00		
3.3 KNR 233/606/1 (1) Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych, przepusty rurowe	m3		~33,41		
3.4 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm	m2		~15,40		
3.5 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm-ANALOGIA GRUBOŚĆ NADSYPKI 30cm	m2	2,00	~11,5		
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem WYKONANIE PRZEPUSTÓW CPV 28832000-3					
4 UMOCNIE NIE SKARP I DNA ROWÓW CPV 45233000-9					
4.1 KNNR 6/1302/4 Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, przepust Fi 0,6·m, grubość namułu do 50% jego średnicy	m		~88,50		
4.2 KNR 201/516/1 Umocnienie skarp i dna rowów, płytami betonowymi chodnikowymi 35x35x5·cm na podsypce piaskowej - ANALOGIA UMOCNIENIE SKARP GEOWŁÓKNINĄ	m2		~2 436,50		
4.3 KNR 231/606/1 Ścieki z elementów betonowych, na podsypce piaskowej, grubość prefabrykatów 15·cm	m		~1 162,00		
4.4 KNNR 10/407/1 (1) Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata", 90x60x10·cm, nakłady podstawowe	m2		~1 424,00		
4.5 KNNR 10/407/1 (2) Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata", 90x60x10·cm, transport technologiczny	m2		1 424		
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem UMOCNIE NIE SKARP I DNA ROWÓW CPV 45233000-9					
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					
Wartość kosztorysu netto:					
VAT					
Wartość kosztorysu brutto:					

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ODTWORZENIOWE DROBNE CPV 45111000-8	
2 ROBOTY ZIEMNE CPV 45111000-8	
3 WYKONANIE PRZEPUSTÓW CPV 28832000-3	
4 UMOCNIE NIE SKARP I DNA ROWÓW CPV 45233000-9	
Suma elementów kosztorysu	
Wartość kosztorysu netto:	
VAT:	
Wartość kosztorysu brutto:	