

Wartość kosztorysowa	0,00
Podatek VAT 0,00%	0,00
Cena kosztorysowa	0,00
Słownie: zł	

Przedmiar robót

Obiekt	"Wykonanie utwardzonych dojeżdż w m. Bobowa dla celów turystyczno-kulturalnych"
Rodzaj robót	Budowlane
Branża	Drogowa
Lokalizacja	Bobowa
Zamawiający	Gmina Bobowa
Stawka robocizny	0,00 zł/r-g
Koszty zakupu	0,00%

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 2-31 0805/01	Analogia - Rozebranie ręczne nawierzchni z płyt kamiennych nieregularnych na podsypce piaskowej - materiał do ponownego wykorzystania	m2	175,8	
2	KNR 2-31 0802/01	Rozebranie ręczne podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10cm	m2	175,8	
3	Pozycja złożona	KNR 4-04 1105/01 + KNR 4-04 1105/02 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyladowaniu do 5 km Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyladowaniu do 5 km	m3	17,58	
2 Wykonanie ciągów pieszych i pieszo-jezdnych					
4	Pozycja złożona	KNR 2-31 0101/01 + KNR 2-31 0101/02 Koryta o głębokości 50 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - na ciągach pieszo-jezdnych i poszerzeniu wjazdu Koryta o głębokości 50 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - na ciągach pieszo-jezdnych i poszerzeniu wjazdu	m2	128,16	
5	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - na ciągach pieszych	m2	390,72	
6	KNR 2-31 0103/02	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV	m2	518,88	
7	Pozycja złożona	KNR 2-31 0114/01 + KNR 2-31 0114/02 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 15cm - na ciągach pieszo-jezdnych Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 15cm - na ciągach pieszo-jezdnych	m2	128,16	
8	KNR AT-04 0101/01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 5m na ciągach pieszo - jezdnych	m2	128,16	
9	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - na ciągach pieszo - jezdnych	m2	128,16	
10	Pozycja złożona	KNR 2-31 0114/07 + KNR 2-31 0114/08 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 9cm - na ciągach pieszo - jezdnych Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 9cm - na ciągach pieszo - jezdnych	m2	128,16	
11	Pozycja złożona	KNR 2-31 0114/03 + KNR 2-31 0114/04 Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 10cm - podbudowa na ciągach pieszych Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 10cm - podbudowa na ciągach pieszych	m2	390,72	
12	KNR 2-31 0401/01	Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	6	
13	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki 0,09*6	m3	0,54	
			razem	m3	0,54
14	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x22x100cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik najzdowy	m	6	
15	KNR-W 2-02 2112/03	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów nieregularnych (styki ściśle) ze skał osadowych grubości 6 - 8cm układane na zaprawie cementowo-piaskowej - na ciągach pieszo - jezdnych	m2	128,16	
16	KNR-W 2-02 2112/03	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów nieregularnych (styki ściśle) ze skał osadowych grubości 4 - 6cm układane na zaprawie cementowo-piaskowej - na ciągach pieszych	m2	390,72	
17	KNR 2-01 0505/02	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii IV 49,5 122,3	m2 m2	49,5 122,3	
			razem	m2	171,8
18	KNR 2-01 0510/01	Humusowanie powierzchni po rozbiórkach warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem	m2	171,8	