

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.36372 = 0.36		
1.2	kalk. własna	Przebudowa istniejącej studzienki ściekowej (rozbiórka i wykonanie studni ściekowej w nowej lokalizacji uzgodnionej z Inwestorem)	szt.	1		
1.3	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	8		
1.4	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie i ręcznie (pod chodnikiem)	m ²	17		
1.5	KNNR 6 0806-02	Rozebranie istniejących krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	13		
1.6	KNR 2-31 0805-01 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki bet.o wys. 8 cm na podsypce piaskowej	m ²	17		
1.7	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³	(7.0)*0.083 = 0.58		
1.8	KNR AT-03 0304-03 analogia	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana na podsypce cementowo-piaskowej (materiał z rozbiórki)	m ²	11		
1.9	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na składowisko Wykonawcy	m ³	0.08*0.3*1* 8+0.15*17+ 0.15*0.3*1+ 0.58+(17-11) *0.08 = 3.85		
2 PODBUDOWA						
2.1	KNNR 6 0802-07 10 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 13-17 cm - materiał do wykorzystania należy zgromadzić na składowisku Wykonawcy	m ²	1341.3		
2.2	KNNR 6 0101-02	Koryta o głęb. 20 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV - pogłębienie koryta po rozbiórce bruku	m ²	1341.3+0.75* 179.4 = 1475.85		
2.3	KNR 4-04 1103-04 analogia	Wywiezienie nadmiaru brukowca i odkładu z koryta z terenu budowy przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na składowisko Wykonawcy	m ³	(1341.3-98.3) *0.15+ 1341.3*0.2+ 52.74-549.2* 0.15 = 425.07		
2.4	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa gr.15 cm	m ²	1341.3		
2.5	KNNR 6 0113-01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm oraz dodatkowe przekrycie drenu francuskiego	m ²	1341.3- 132.8*0.08+ 132.8*0.5 = 1397.08		
2.6	KNNR 6 0113-04	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m ²	1341.3- 132.8*0.08+ 132.8*0.5 = 1397.08		
2.7	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²	1341.3- 132.8*0.08 = 1330.68		
3 NAWIERZCHNIE						
3.1	KNNR 6 0403-03 01 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu B-10 na podsypce cementowo-piaskowej	m	5+13+5 = 23.00		
3.2	KNR AT-03 0302-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m ²	1283.1		
4 ODWODNIENIE						
4.1	KNNR 1 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebniowymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.- wykop pod ściek francuski 50x50 cm (w wykonanym korycie na odcinku 132,8m)	m ³	0.5*0.5* 179.4 = 44.85		
4.2	kalk. własna	Wykonanie ścieku francuskiego z geowłókniny kwalifikowanej i tłucznia o ziarnach od 31,5 do 63 mm o przekroju poprzecznym 50x50cm w gotowym wykopie	m	179.4		
5 ROBOTY WYKONCZENIOWE						
5.1	KNNR 6 0605-01+03 01+06 wycena indywidualna	Przepusty rurowe pod zjazdami na ławach fundamentowych żwirowych z rur PEHD o śr.40cm i ściankami czołowymi z betonu C-16/20 wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i rozbiórkowymi	szt	3		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5.2	KNNR 6 1302-02 analogia	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m	174.3		
5.3	KNNR 1 0512-02 01 analogia	Umocnienie skarp i dna rowu płytami ażurowymi 60x40x10 cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm wzdłuż wylotu drenu (na wylocie drenu bez podsypki piaskowo-cementowej).	m ²	0.4*2+0.4*2+1*2 = 3.60		
5.4	KNNR 6 0205-01 01 analogia	Nawierzchnie z brukowca (materiał z rozbiórki istniejącej nawierzchni) na zjazdach indywidualnych	m ²	4.9+6.1+2.7+8.6+16.5+16.4+8.2+5.6+15.3+5.5+8.5 = 98.30		
5.5	KNNR 6 0113-0301 analogia	Wykonanie utwardzonego pobocza na odcinku drenu francuskiego (zasypanie gotowego drenu) warstwą z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m ²	179.4*0.75-(4.9+2.7) = 126.95		
5.6	KNNR 6 1301-07 analogia	Plantowanie poboczy wykonywane ręcznie przy grubości ścinania do 10 cm na szerokości do 0,75m - materiał na uzupełnienie z odkładu robót ziemnych.	m ²	549.2		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: