

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		SMOLNIKI - Ulepszenie				
1.1		Drenaż				
1	KNR 9-11 0101-02 1 analogia	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym - ułożenie geowłókniny przedmiar = $((11,15+2,15+1+2)*2+(7,65+4,5+2)*2)*2 = 121,800 \text{ m}^2$	m ²	121,800		
2	KNR 2-01 0610-02 1	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru w gotowym wykopie z przygotowaniem kruszywa - gr. 20cm przedmiar = $((11,15+2,15+1)*2+(7,65+4,5)*2)*1*0,2 = 10,580 \text{ m}^3$	m ³	10,580		
3	KNR 2-28 0703-03 z.sz. 3.4. 1 analogia	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 100-125 mm - rury z gotową otuliną przedmiar = $((11,15+2,15+1+1)*2+(7,65+4,5)*2+1) = 55,900 \text{ m}$	m	55,900		
4	KNNR 4 1417-01 1 analogia	Studzienka rewizyjna do drenarzu przedmiar = 1 szt.	szt.	1,000		
5	KNNR 4 1308-02 1	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm przedmiar = 16,2 m	m	16,200		
6	KNR 2-01 0215-06 1 analogia	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwzięciami 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat. III - wykop do studni chłonnej przedmiar = $(13,5+4,5)*1,2*0,6 = 12,960 \text{ m}^3$	m ³	12,960		
7	KNR 7-28 0204-06 1 analogia	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach betonowych o grubości do 10 cm - włączenie odprowadzenia z drenażu do istniejącej studni - przejście szczelne przedmiar = 2 otw.	otw.	2,000		
1.2		Deszczówka odprowadzenie				
8	KNNR 6 0105-02 2	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm przedmiar = $11,15+2,15*2+1+2+7,65+4,5+2 = 32,600 \text{ m}^2$	m ²	32,600		
9	KNNR 4 1308-01 2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm przedmiar = $1+1+1+4,5+2,20 = 9,700 \text{ m}$	m	9,700		
10	KNNR 4 1322-02 2 analogia	Kształtki PVC kanalizacyjne łączone na wcisk o śr. zewn. 110/160 mm przedmiar = 1 szt	szt	1,000		
11	KNNR 4 1322-02 2 analogia	Kształtki PVC kanalizacyjne (Trójniki) łączone na wcisk o śr. zewn. 160/110/110 mm przedmiar = 1 szt	szt	1,000		
12	KNNR 4 1322-02 2 analogia	Kształtki PVC kanalizacyjne (Trójniki) łączone na wcisk o śr. zewn. 160/160/110 mm przedmiar = 2 szt	szt	2,000		
13	KNNR 4 1308-02 2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm przedmiar = $7,65+4,5+1+11,15+4,15*2+16,4 = 49,000 \text{ m}$	m	49,000		
14	d.1. kalk. własna 2	Dostawa i montaż zestawu na deszczówkę (zbiornika na wodę deszczową o pojemności 5 m ³ , pompy w pomieszczeniu kotłowni oraz zaworu niezamarzającego) przedmiar = 1 szt.	szt.	1,000		
15	KNR-W 2-01 0312-0201 2 analogia	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV - Dowóz kruszywa żwirowo-kamiennego i zasypywanie ścian fundamentowych przedmiar = $((11,15+2,15+1)*2+(7,65+4,5)*2)*1*0,6+16,2*0,8*1 = 44,700 \text{ m}^3$	m ³	44,700		
16	KNR-W 2-01 0228-01 2	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi: grunty sypkie kat. I-III przedmiar = $((11,15+2,15+1)*2+(7,65+4,5)*2)*1*1+16,2*0,8*1,4 = 71,044 \text{ m}^3$	m ³	71,044		
17	d.1. kalk. własna 2	Rozplantowanie ziemi urodzajnej wygrabienie, wsianie trawy przedmiar = $16,2*0,8*0,2 = 2,592 \text{ m}^3$	m ³	2,592		
1.3		MPP i Chodniki				
18	KNR 4-01 0101-02 3	Zerwanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (Parking i chodnik) przedmiar = $10,5*5,5+17,2*1,2 = 78,390 \text{ m}^2$	m ²	78,390		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
19 d.1. 3	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - Analogia - rozebranie nawierzchni z kostki betonowej - miejsca postojowe i chodnik przedmiar = $10,4*5,5+35 = 92,200$ m ²	m ²	92,200		
20 d.1. 3	KNR 2-31 0814-02 analogia	Rozebranie obrzeży przedmiar = $10,4*2+5,5*2+11,7*2 = 55,200$ m	m	55,200		
21 d.1. 3	KNR 2-31 0101-01 analogia	Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - pod chodniki i parking przedmiar = $6,5*9,3+3*16,4+(1+7,65)*1+6,15*0,55+(2,36-0,5)*5,85+0,75*2,85 = 134,701$ m ²	m ²	134,701		
22 d.1. 3	KNR 2-31 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - chodniki przedmiar = $-((1+7,65)*1+6,15*0,55+(2,36-0,5)*5,85+0,75*2,85) = -25,051$ m ²	m ²	-25,051		
23 d.1. 3	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową przedmiar = $15,4*2+9,3 = 40,100$ m	m	40,100		
24 d.1. 3	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod krawężniki betonowa zwykła przedmiar = $15,4*2*0,2*0,3+9,3*0,2*0,3+(5,5+12,3)*0,4*0,4 = 5,254$ m ³	m ³	5,254		
25 d.1. 3	KNR 2-31 0114-05 0114-06 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego 30% - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm przedmiar = $6,5*9,3+3*16,4 = 109,650$ m ²	m ²	109,650		
26 d.1. 3	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego 30%- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm przedmiar = $(1+7,65)*1+6,15*0,55+(2,36-0,5)*5,85+0,75*2,85 = 25,051$ m ²	m ²	25,051		
27 d.1. 3	KNR 2-31 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej przedmiar = $12,3+5,5 = 17,800$ m	m	17,800		
28 d.1. 3	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej przedmiar = $5,5*9,3+15,4*3 = 97,350$ m ²	m ²	97,350		
29 d.1. 3	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej przedmiar = $(1+7,65)*1+6,15*0,55+(2,36-0,5)*5,85+0,75*2,85 = 25,051$ m ²	m ²	25,051		
30 d.1. 3	KSNR 6 0204-04 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm przedmiar = $12,3*1 = 12,300$ m ²	m ²	12,300		
31 d.1. 3	kalk. własna	Dostawa i montaż aluminiowego masztu flagowego 6m ze sznurem. przedmiar = 1 szt.	szt.	1,000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: