

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
ROBOTY BUDOWLANE W PASACH DROGOWYCH NA TERENIE GMINY WĄCHOCK					
1 UTWARDZENIE POBOCZA WĘGLÓW					
1	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm przedmiar = $120.0 \times 1.0 \times 0.2 = 24.00 \text{ m}^3$	m ³	24.00		
2	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV d.1 przedmiar = 120.0 m	m	120.00		
3	Ława pod obrzeża betonowa zwykła d.1 przedmiar = $0.2 \times 0.2 \times 120.0 = 4.80 \text{ m}^3$	m ³	4.80		
4	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (obniżenie na wjazdach) przedmiar = 120.0 m	m	120.00		
5	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III d.1 przedmiar = $120.0 \times 0.5 = 60.00 \text{ m}^2$	m ²	60.00		
Razem dział: UTWARDZENIE POBOCZA WĘGLÓW					
2 REMONT ZAPADNIĘTYCH FRAGMENTÓW CHODNIKÓW (WĄCHOCK - RYNEK, KŁADKI PRZY ZBIORNIKU)					
6	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem d.2 przedmiar = $17.0 \times 5.2 + 4.0 \times 7 = 116.40 \text{ m}^2$	m ²	116.40		
7	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm d.2 przedmiar = 116.4 m ²	m ²	116.40		
8	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II d.2 przedmiar = 116.4 m ²	m ²	116.40		
9	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu d.2 przedmiar = 116.4 m ²	m ²	116.40		
10	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej MATERIAŁ Z ROZBÓRKI d.2 przedmiar = 116.4 m ²	m ²	116.40		
Razem dział: REMONT ZAPADNIĘTYCH FRAGMENTÓW CHODNIKÓW (WĄCHOCK - RYNEK, KŁADKI PRZY ZBIORNIKU)					
3 REMONT CHODNIKA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W PARSZOWIE					
11	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej d.3 przedmiar = $33.0 + 32.5 \times 2 = 98.00 \text{ m}$	m	98.00		
12	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej d.3 przedmiar = $30.0 \times 1.5 + 32.5 \times 1.5 = 93.75 \text{ m}^2$	m ²	93.75		
13	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm d.3 przedmiar = 93.75 m ²	m ²	93.75		
14	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II d.3 przedmiar = 93.75 m ²	m ²	93.75		
15	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową d.3 przedmiar = $98.0 + 13.0 = 111.00 \text{ m}$	m	111.00		
16	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu d.3 przedmiar = 93.75 m ²	m ²	93.75		
17	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej MATERIAŁ INWESTORA d.3 przedmiar = 93.75 m ²	m ²	93.75		
18	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem d.3 przedmiar = $8.0 \times 1.1 = 8.80 \text{ m}^2$	m ²	8.80		
19	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm d.3 przedmiar = 8.8 m ²	m ²	8.80		
20	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II d.3 przedmiar = 8.8 m ²	m ²	8.80		
21	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu d.3 przedmiar = 8.8 m ²	m ²	8.80		
22	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej MATERIAŁ Z ROZBÓRKI d.3 przedmiar = 8.8 m ²	m ²	8.80		
Razem dział: REMONT CHODNIKA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W PARSZOWIE					

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
4 NAWIERZCHNIA WJAZDU NA PARKING PARSZÓW					
23 d.4	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 20 cm przedmiar = $3.5 \times 4.0 = 14.00 \text{ m}^2$	m ²	14.00		
24 d.4	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II przedmiar = 14.0 m ²	m ²	14.00		
25 d.4	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm - 15 cm przedmiar = $14.0 \times 0.15 = 2.10 \text{ m}^3$	m ³	2.10		
26 d.4	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu przedmiar = 14.0 m ²	m ²	14.00		
27 d.4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej MATERIAŁ INWESTORA przedmiar = 14.0 m ²	m ²	14.00		
Razem dział: NAWIERZCHNIA WJAZDU NA PARKING PARSZÓW					
5 OCZYSZCZENIE ROWÓW + WYMIANA ŚCIANEK PRZEPUSTÓW					
5.1 ULICA DOLNA - PARSZÓW					
28 d.5.1	Oczyszczenie / pogłębienie rowu o wym. (0,5+1,2)/2*0,8 przedmiar = 145.0 m	m	145.00		
29 d.5.1	Oczyszczenie / udrożnienie przepustów w rowach o dł 5,0 m przedmiar = 4 kpl.	kpl.	4.00		
30 d.5.1	Oczyszczenie / udrożnienie przepustów pod drogą o dł 5,0 m przedmiar = 1 kpl.	kpl.	1.00		
31 d.5.1	Wywóz ziemi przedmiar = 1 kpl.	kpl.	1.00		
Razem dział: ULICA DOLNA - PARSZÓW					
5.2 ULICA GRABOWA - PARSZÓW					
32 d.5.2	Oczyszczenie / pogłębienie rowu o wym. (0,5+1,2)/2*0,8 przedmiar = 120 m	m	120.00		
33 d.5.2	Oczyszczenie / udrożnienie przepustów w rowach o dł 5,0 m przedmiar = 1 kpl.	kpl.	1.00		
34 d.5.2	Oczyszczenie / udrożnienie przepustów pod drogą o dł 8,0 m przedmiar = 1 kpl.	kpl.	1.00		
35 d.5.2	Montaż ścianek oporowych skrzydełkowych ze stopką dla przepustu rurowego wraz z rozbiórką starych ścianek przedmiar = 2 kpl.	kpl.	2.00		
36 d.5.2	Wywóz ziemi oraz materiałów z rozbiórki przedmiar = 1 kpl.	kpl.	1.00		
Razem dział: ULICA GRABOWA - PARSZÓW					
5.3 BETLEJEM - WIELKA WIEŚ					
37 d.5.3	Oczyszczenie / udrożnienie przepustów w rowach o dł 6,0 m przedmiar = 1 kpl.	kpl.	1.00		
38 d.5.3	Oczyszczenie / udrożnienie przepustów pod drogą o dł 6,0 m przedmiar = 1 kpl.	kpl.	1.00		
39 d.5.3	Montaż ścianki oporowej skrzydełkowej ze stopką dla przepustu rurowego wraz z rozbiórką starej ścianki przedmiar = 1 kpl.	kpl.	1.00		
40 d.5.3	Wywóz ziemi oraz materiałów z rozbiórki przedmiar = 1 kpl.	kpl.	1.00		
Razem dział: BETLEJEM - WIELKA WIEŚ					
Razem dział: OCZYSZCZENIE ROWÓW + WYMIANA ŚCIANEK PRZEPUSTÓW					
6 CHODNIK, WJAZD, PLAC, WYMIANA ŚCIANEK PRZEPUSTU - RATAJE PRZY WDK					
41 d.6	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV wraz z usunięciem trawy bądź chwastów przedmiar = $(9.5+5.0 \times 2.1+1.0+4.0) \times 2.0+9.5 \times 14.0+4.0 \times 5.0 = 203.00 \text{ m}^2$	m ²	203.00		
42 d.6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm przedmiar = $(9.5 \times 14.0+4.0 \times 5.0) \times 0.1 = 15.30 \text{ m}^3$	m ³	15.30		
43 d.6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową przedmiar = $(9.5+5 \times 2.1+1.0+4.0) \times 2+5.0 \times 2+4.0 = 64.00 \text{ m}$	m	64.00		
44 d.6	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu przedmiar = $(9.5+5 \times 2.1+1.0+4.0) \times 2.0+4.0 \times 5.0 = 70.00 \text{ m}^2$	m ²	70.00		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
45 d.6	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej MATERIAŁ INWESTORA przedmiar = $(9.5+5*2.1+1.0+4.0)*2.0 = 50.00 \text{ m}^2$	m ²	50.00		
46 d.6	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej MATERIAŁ INWESTORA przedmiar = $4.0*5.0 = 20.00 \text{ m}^2$	m ²	20.00		
47 d.6	Montaż ścianek oporowych skrzydełkowych ze stopką dla przepustu rurowego wraz z rozbiórką starych ścianek przedmiar = 2 kpl.	kpl.	2.00		
48 d.6	Oczyszczenie / udrożnienie przepustów pod drogą o dł 6,0 m przedmiar = 1 kpl.	kpl.	1.00		
49 d.6	Wywóz ziemi oraz materiałów z rozbiórki przedmiar = 1 kpl.	kpl.	1.00		
Razem dział: CHODNIK, WJAZD, PLAC, WYMIANA ŚCIANEK PRZEPUSTU - RATAJE PRZY WDK					
7 WJAZD OD ULICY NOWOWIEJSKIEJ - RATAJE					
50 d.7	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm przedmiar = 20.0 m^2	m ²	20.00		
51 d.7	Kanały z rur HDPE łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm przedmiar = 5.0 m	m	5.00		
52 d.7	Montaż ścianek oporowych skrzydełkowych ze stopką dla przepustu rurowego przedmiar = 2 kpl.	kpl.	2.00		
53 d.7	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm - 20 cm przedmiar = $5.0*4.0*0.2 = 4.00 \text{ m}^3$	m ³	4.00		
54 d.7	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu przedmiar = $5.0*4.0 = 20.00 \text{ m}^2$	m ²	20.00		
55 d.7	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową przedmiar = $5.5*2+5.0+3.0 = 19.00 \text{ m}$	m	19.00		
56 d.7	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej MATERIAŁ INWESTORA przedmiar = $4.0*5.0 = 20.00 \text{ m}^2$	m ²	20.00		
57 d.7	Wywóz ziemi przedmiar = 1 kpl.	kpl.	1.00		
Razem dział: WJAZD OD ULICY NOWOWIEJSKIEJ - RATAJE					
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					

Słownie: