
KOSZTORYS ŚLEPY-PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : ZMIANA ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z ISTNIEJĄCĄ ZABUDOWĄ-OBEJMUJĄCEJ PRZEBUDOWĘ ZEWNĘTRZNYCH SCHODÓW WRAZ Z ZAMONTOWANIEM PODNOŚNIKA TECHNICZNEGO ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZYLEGŁEGO
ADRES INWESTYCJI : CENTRUM REHABILITACJI CHRZANÓW UL. KOŚCIUSZKI 14 DZ. NR 3546/208
INWESTOR : ZAKŁAD LECZNICTWA AMBULATORIJNEGO
ADRES INWESTORA : 32-500 CHRZANÓW ; UL. SOKOŁA 19
BRANŻA : remontowo budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Piotr Pawletta
DATA OPRACOWANIA : 2020-02

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2020-02

Data zatwierdzenia

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1 Roboty rozbiórkowe					
1 d.1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³	4.239		
2 d.1	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	223.158		
3 d.1	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³	33.299		
4 d.1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i szkła samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³	33.299		
5 d.1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10	m ³	33.299		
6 d.1	Koszt przyjęcia gruzu i szkła na wysypisko	m ³	33.299		
Razem dział: Roboty rozbiórkowe					
2 Schody					
7 d.2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m	m ³	1.939		
8 d.2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	1.479		
9 d.2	Ławy fundamentowe żelbetowe w deskowaniu U-Form	m ³	0.929		
10 d.2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t	0.266		
11 d.2	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów pod kotwy w istniejącym murze	szt.	20.000		
12 d.2	Montaż w betonie pręta wklejanego chemicznie	szt.	20.000		
13 d.2	Schody wykonane w konstrukcji stalowej z podestami i stopnicami wykonanymi z krat "WEMA" - ocynkowane . zg z PK	t	0.740		
14 d.2	Poręcze i balustrady o wys. 1,1m obustronnie zlokalizowane wzdłuż biegu schodów o szerokości użytkowej min. 140 cm wykonać z profili stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo na kolor RAL 7037	m	10.800		
15 d.2	Dostarczenie i montaż podnośnika dla niepełnosprawnych	kpl	1.000		
Razem dział: Schody					
3 Fundament pod zbiornik azotu					
16 d.3	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m	m ³	4.805		
17 d.3	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	3.844		
18 d.3	Ławy fundamentowe żelbetowe w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą	m ³	2.403		
19 d.3	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t	0.053		
20 d.3	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.8 m na słupkach stalowych ob-sadzonych w cokole W ogrodzeniu należy wykonać bramkę roz-wieralna o szerokości 2x90 cm	m	12.400		
Razem dział: Fundament pod zbiornik azotu					
4 Nawierzchnie utwardzone					
4.1 Chodnik					
21 d.4.1	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	65.911		
22 d.4.1	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2	m ²	65.911		
23 d.4.1	Nawierzchnie z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	65.91		
Razem dział: Chodnik					
4.2 Plac					
24 d.4.2	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	157.247		
25 d.4.2	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2	m ²	157.247		
26 d.4.2	Nawierzchnie z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	157.25		
Razem dział: Plac					
Razem dział: Nawierzchnie utwardzone					

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1	0212-03	1.2*2.25*1.57	m ³	4.239	
				RAZEM	4.239
2	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0806-04	<chodnik>1*18.64+1.5*6.55+1.5*(2.49+1.53)+3.02*4.32+4.12*3.1+6.22*0.9	m ²	65.911	
		<plac>8.05*4.5+6.01*8.34+3.33*(26.46-6.1)+0.5*(3.1+3.1)	m ²	157.247	
				RAZEM	223.158
3	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³		
d.1	1103-01	poz.1	m ³	4.239	
		poz.2*0.1	m ³	22.316	
		poz.7+poz.16	m ³	6.744	
				RAZEM	33.299
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i szkła samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0108-09	poz.3	m ³	33.299	
				RAZEM	33.299
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-10	Krotność = 10			
		poz.3	m ³	33.299	
				RAZEM	33.299
6	kalk. własna	Koszt przyjęcia gruzu i szkła na wysypisko	m ³		
d.1		poz.3	m ³	33.299	
				RAZEM	33.299
2		Schody			
7	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m	m ³		
d.2	0307-03	0.5*(0.8*0.81+1.9*1.7)	m ³	1.939	
				RAZEM	1.939
8	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-07	0.4*(0.8*0.81+1.64*1.86)	m ³	1.479	
				RAZEM	1.479
9	KNR 2-02	Ławy fundamentowe żelbetowe w deskowaniu U-Form	m ³		
d.2	0252-01	0.25*(0.8*0.81+1.65*1.86)	m ³	0.929	
				RAZEM	0.929
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
d.2	0290-04	(0.196+0.057)*1.05	t	0.266	
				RAZEM	0.266
11	KNR 5-08	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów pod kotwy w istniejącym murze	szt.		
d.2	0803-07	4*2*4*2*2	szt.	20.000	
	anlogia			RAZEM	20.000
12	ZKNR C-2	Montaż w betonie pręta wklejanego chemicznie	szt		
d.2	0703-06	20	szt	20.000	
	anlogia			RAZEM	20.000
13	KNR 2-05	Schody wykonane w konstrukcji stalowej z podestami i stopnicami wykonanymi z krat "WEMA" - ocynkowane .	t		
d.2	0208-02	zg z PK	t	0.740	
		0.705*1.05		RAZEM	0.740
14	KNR 2-02	Poręcze i balustrady o wys. 1,1m obustronnie zlokalizowane wzdłuż biegu schodów o szerokości użytkowej min. 140 cm wykonać z profili stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo na kolor RAL 7037	m		
d.2	1207-01	1.6+3.8+1.6+3.8	m	10.800	
	anlogia			RAZEM	10.800
15	kalk. własna	Dostarczenie i montaż podnośnika dla niepełnosprawnych	kpl		
d.2		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Fundament pod zbiornik azotu			
16	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m	m ³		
d.3	0307-03				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.5*(3.1*3.1)	m ³	4.805	
				RAZEM	4.805
17	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		0.4*(3.1*3.1)	m ³	3.844	
				RAZEM	3.844
18	KNR 2-02 d.3 0252-01	Ławy fundamentowe żelbetowe w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą,	m ³		
		0.25*(3.1*3.1)	m ³	2.403	
				RAZEM	2.403
19	KNR 2-02 d.3 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane (0.05)*1.05	t		
			t	0.053	
				RAZEM	0.053
20	KNR 2-02 d.3 1803-03	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.8 m na słupkach stalowych obsadzonych w cokole W ogrodzeniu należy wykonać bramkę rozwieralna o szerokości 2x90 cm	m		
		3.1*4	m	12.400	
				RAZEM	12.400
4		Nawierzchnie utwardzone			
4.1		Chodnik			
21	KNR 2-31 d.4.1 0105-07 analogia	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		<chodnik>1*18.64+1.5*6.55+1.5*(2.49+1.53)+3.02*4.32+4.12*3.1+6.22*0.9	m ²	65.911	
				RAZEM	65.911
22	KNR 2-31 d.4.1 0105-08 analogia	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 2	m ²	65.911	
		poz.21			
				RAZEM	65.911
23	KNR 2-31 d.4.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		poz.21	m ²	65.91	
				RAZEM	65.91
4.2		Plac			
24	KNR 2-31 d.4.2 0105-07 analogia	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		<plac>8.05*4.5+6.01*8.34+3.33*(26.46-6.1)+0.5*(3.1+3.1)	m ²	157.247	
				RAZEM	157.247
25	KNR 2-31 d.4.2 0105-08 analogia	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 2	m ²	157.247	
		poz.24			
				RAZEM	157.247
26	KNR 2-31 d.4.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		poz.24	m ²	157.25	
				RAZEM	157.25