
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45232200-4	Roboty pomocnicze w zakresie linii energetycznych
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH NA DRODZE GMINNEJ
NR 110810D ALEJA WOJSKA POLSKIEGO W STRZEGOMIU

ADRES INWESTYCJI: UL. WOJSKA POLSKIEGO, DZ.309 , OBRĘB ŚRÓDMIEŚCIE NR 3
GMINA STRZEGOM ,POWIAT ŚWIDNICA, WOJEWÓDZTWO
DOLNOŚLĄSKIE

NAZWA INWESTORA: Gmina Strzegom

ADRES INWESTORA: 58-150 Strzegom
Rynek 38

DATA OPRACOWANIA: 06.11.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

06.11.2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	45100000-8		Przygotowanie terenu pod budowę			
1.1			Roboty przygotowawcze			
1			Wykonanie i wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu	kpl		
d.1.1	kalk. własna					
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
2			Wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna wykonanych robót	kpl		
d.1.1	kalk. własna					
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
1.2			Roboty rozbiórkowe - drogowe			
3	KNR 2-31 0807-01 analogia		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 10x20 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka do ponownego wykorzystania	m2		
d.1.2						
			poz.18	m2	10,00	
					RAZEM	10,00
2	45232200-4		Budowa sieci kablowej oświetlenia parkowego i drogowego			
4	KNNR 5 0701-02 z.sz.2.14. 9902-01		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m3		
d.2						
			poz.6 * 1 * 0,8 + (1,5 * 1,5 * 1,5) * 2	m3	34,75	
					RAZEM	34,75
5	KNNR 5 0705-01 z.sz.2.14. 9902-01		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
d.2						
			poz.6	m	35,00	
					RAZEM	35,00
6	KNNR 5 0713-02 z.sz.2.14. 9902-01		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
d.2						
			35	m	35,00	
					RAZEM	35,00
7	KNNR 5 0907-06		Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
d.2						
			poz.5	m	35,000	
					RAZEM	35,000
8	KNNR 5 0723-01 z.sz.2.14. 9902-01		Przebiory mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m		
d.2						
			15	m	15,00	
					RAZEM	15,00
9	kalk. własna		Montaż oświetlenia aktywnego zgodnie z dokumentacją i SST słupy, wysięgniki, oprawy, źródła światła wraz ze znakami aktywnymi D6 itp.	kpl		
d.2						
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
10	KNNR 5 1003-02		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.p rz ew.		
d.2						
			2	kpl.p rz ew.	2,00	
					RAZEM	2,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2	KNNR 5 0702-05 z.sz.2.14. 9902-01		Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m3		
			poz.4	m3	34,75	
					RAZEM	34,75
12 d.2	KNNR 5 1301-02		Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
			2	pomi ar	2,00	
					RAZEM	2,00
13 d.2	KNNR 5 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
14 d.2	KNNR 5 1304-05		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
3	45233200-1		Roboty w zakresie różnych nawierzchni			
3.1			Podbudowy i nawierzchnie			
3.1.1			Konstrukcja chodników			
15 d.3.1. 1	KNR 2-31 0103-04 z.o.2.13. 9902-03		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 131-230 pojazdów na godzinę	m2		
			poz.18	m2	10,00	
					RAZEM	10,00
16 d.3.1. 1	KNR 2-31 0109-03 z.o.2.13. 9902-02 0109-04		Podbudowa ze stabilizacją C1.5/2 dowożona grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 76-130 pojazdów na godzinę	m2		
			10	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
17 d.3.1. 1	KNR 2-31 0114-07 z.o.2.13. 9902-02 0114-08 analogia		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 76-130 pojazdów na godzinę	m2		
			10	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
18 d.3.1. 1	KNR 2-31 0511-01 z.o.2.13. 9902-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej 131-230 pojazdów na godzinę - szara -PRZEŁOŻENIE	m2		
			1 * 5 * 2	m2	10,00	
					RAZEM	10,00
19 d.3.1. 1	KNR 2-31 0502-01 z.o.2.13. 9902-03 kalk. własna		Chodniki z płyt betonowych integracyjnych żółtych 35x35x8 grubość 8 cm z wypustkami na podsypce piaskowej	m2		
			(0,35 * 2 * 4) * 2	m2	5,60	
					RAZEM	5,60
3.2			Docelowa organizacja ruchu			
3.2.1			Oznakowanie poziome i bionowe			
20 d.3.2. 1	kalk. własna		Usunięcie istniejącego oznakowania poziomego P-10	m2		
			P-14			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3,5 * 0,375	m2	1,31	
			<i>P-10</i>			
			9,5 * 4 * 0,5	m2	19,00	
			<i>P-4</i>			
			23 * 0,24	m2	5,52	
					RAZEM	25,83
21 d.3.2. 1	KNR AT-04 0203-01 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-03		Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - ozna- kowanie gładkie (Plastiroc Agate) 131-230 pojazdów na godzinę	m2		
			<i>P-14</i>			
			3,5 * 0,375	m2	1,31	
			<i>P-7b</i>			
			(21,7 + 10,5) * 0,24	m2	7,73	
			<i>P-21a</i>			
			(9,5 + 4,5) * 0,38	m2	5,32	
			<i>P-13</i>			
			6 * 0,2625	m2	1,58	
			<i>P-10</i>			
			9,5 * 4 * 0,5	m2	19,00	
					RAZEM	34,94
22 d.3.2. 1	KNR AT-04 0203-01 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-03		Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - oznakowanie gładkie (Plastiroc Agate) 131-230 pojazdów na godzinę - kolor:czerny	m2		
			<i>P-10</i>			
			9,5 * 4 * 0,5	m2	19,00	
					RAZEM	19,00
23 d.3.2. 1	KNR 2-31 0702-01 z.o.2.13. 9902-03		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 131-230 pojazdów na godzinę	szt.		
			<i>C-9+U5a</i>			
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
24 d.3.2. 1	KNR 2-31 0703-02 z.o.2.13. 9902-03		Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 131-230 pojazdów na godzinę	szt.		
			<i>C-9</i>			
			2	szt.	2,00	
			<i>U-5a</i>			
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	4,00
3.2.2			Urządzenia bezpieczeństwa ruchu BRD			
25 d.3.2. 2			Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - Azyle prefabrykowane folia 2 generacji	m2		
			2 * 2 * 2	m2	8,000	
					RAZEM	8,000