

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Dokumentacja techniczna zjazdu publicznego z ul. Okrzei dz.ewid. 259/184 w Zduńskiej Woli
ADRES INWESTYCJI : ul. Okrzei (dz.ewid. 259/211) na działkę 259/184
INWESTOR : Miasto Zduńska Wola
ADRES INWESTORA : ul. Stefana Żłotnickiego 12, 98-220 Zduńska Wola
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Przemysław Loranty
DATA OPRACOWANIA : 25.08.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.08.2020

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Celem niniejszego opracowania jest zjazd publiczny umożliwiający dojazd z ul. Okrzei (dz. ewid. 259/211) na działkę 259/184

Dokumentacja obejmuje

- budowę zjazdu publicznego o szer. jezdni 6,0m

Lp.	Nr spec - tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty pomiarowe			
1 d.1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa placu	km		
		0.006	km	0.006	
				RAZEM	0.006
2		Roboty przygotowawcze			
2 d.2	D-01.02.02a	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm	m ²		
		2*5	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
3		Roboty rozbiórkowe			
3 d.3	D-05.03.11, D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
4 d.3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr.8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Lokalizacja Nawiechnia ist chodnika. Poza proj. zjazdem chodnik należy przebrukować i wykończyć istniejącą kostkę	m ²		
		16	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
5 d.3	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy pod chodnikiem z kruszywa gr 15cm	m ²		
		16	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
6 d.3	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
7 d.3	D-01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
		15*0.085	m ³	1.275	
				RAZEM	1.275
8 d.3	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		8*2	m	16.000	
				RAZEM	16.000
9 d.3	D-01.02.04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy mechanicznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 20 km wraz z utylizacją	m ³		
		16*0.08+16*0.15+15*0.3*0.2+1.275+16*0.3*0.08	m ³	6.239	
				RAZEM	6.239
4		Roboty ziemne			
10 d.4	D-02.00.01 D-02.01.01	Roboty ziemne wraz ze zdjęciem pozostałej warstwy gleby wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km	m ³		
		57*(0.62-0.15)	m ³	26.790	
				RAZEM	26.790
5		Konstrukcje nawierzchni			
5.1		Konstrukcja nawierzchni zjazdu publicznego			
11 d.5.1	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		48+(30*0.3)	m ²	57.000	
				RAZEM	57.000
12 d.5.1	D-04.05.01a	Warstwa gruntu niewysadzinowego stabilizowanego cementem o Rm=2,5Mpa - grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
		48	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000

Lp.	Nr spec - techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.5.1	D - 04.04. 00, 04.04. 02b	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 48	m ² m ²	 48.000	
				RAZEM	48.000
14 d.5.1	D - 05.03. 23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cem-piask 1:4 gr 4cm, kolor szary. Ostateczny kolor ustalic z Inwestorem 48	m ² m ²	 48.000	
				RAZEM	48.000
6		Krawężniki			
15 d.6	D- 08.01. 01b	Krawężnik betonowy obniżony o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 9*2+15	m m	 33.000	
				RAZEM	33.000
16 d.6	D- 08.01. 01b	Ława pod krawężniki betonowe C12/15 0.085*33	m ³ m ³	 2.805	
				RAZEM	2.805