
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i remont budynku mieszkalnego oraz remont budynku gospodarczego_zagospodarowanie
ADRES INWESTYCJI : Pszczyna, ul. Katowicka 8
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : Pszczyna, ul. Katowicka 8
BRANŻA : Roboty budowlane
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	KANALIZACJA DESZCZOWA - ROBOTY ZIEMNE>	1	7
2	KANALIZACJA DESZCZOWA - ROBOTY MONTAŻOWE>	8	12
3	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - KOSTKA >	13	24
4	OGRODZENIE I ROBOTY DODATKOWE>	25	34

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KANALIZACJA DESZCZOWA - ROBOTY ZIEMNE>			
1	KNR-W 2-01 d.1 0211-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. I-II (część KD prowadzona w wykopach dla izolacji fundamentów 16.5+9+3.5+10+10+11.5	m ³		
			m ³	60.500	
				RAZEM	60.500
2	KNR 2-28 d.1 0501-09	Obsypka/podsypka rurociągu kruszywem dowiezionym - piasek 60.5*0.5*0.5	m ³		
			m ³	15.125	
				RAZEM	15.125
3	KNR-W 2-01 d.1 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 60.5-12.125	m ³		
			m ³	48.375	
				RAZEM	48.375
4	KNR-W 2-01 d.1 0228-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 48.3758	m ³		
			m ³	48.376	
				RAZEM	48.376
5	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km - analogia - wywóz gruntu 15.125	m ³		
			m ³	15.125	
				RAZEM	15.125
6	KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny roz-poczęty 1 km - analogia - wywóz gruntu Krotność = 4 15.125	m ³		
			m ³	15.125	
				RAZEM	15.125
7	kalk. ind. d.1	Oplata za składowanie - grunt 15.125	m ³		
			m ³	15.125	
				RAZEM	15.125
2		KANALIZACJA DESZCZOWA - ROBOTY MONTAŻOWE>			
8	KNR 4 d.2 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm SN 8 11.5+16.5+18+3.5+10+10+11.5+1*7	m		
			m	88.000	
				RAZEM	88.000
9	KNR 4 d.2 1321-02	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm - podejścia pod rury spustowe 7	szt		
			szt	7.000	
				RAZEM	7.000
10	kalk. ind. d.2	Włączenie do istniejących studni 7	szt		
			szt	7.000	
				RAZEM	7.000
11	kalk. ind. d.2	Próba szczelności kanalizacji rurowych 88	m		
			m	88.000	
				RAZEM	88.000
12	KNR-W 2-18 d.2 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr. 315-425 mm 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - KOSTKA >			
13	KNR 2-31 d.3 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (40) - korytowanie z usunięciem istniejących nawierzchni, bez względu na rodzaj 279.15	m ²		
			m ²	279.150	
				RAZEM	279.150
14	KNR 2-31 d.3 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 279.15	m ²		
			m ²	279.150	
				RAZEM	279.150
15	KNR 4-04 d.3 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km - analogia - wywóz mas ziemnych przy mechanicznym załadunku i wyładunku 179.15*0.4	m ³		
			m ³	71.660	
				RAZEM	71.660
16	KNR 4-01 d.3 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 71.66	m ³		
			m ³	71.660	
				RAZEM	71.660

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	kalk. ind.	Oplata za składowanie - ziemia	m ³		
d.3		71.66	m ³	71.660	
				RAZEM	71.660
18	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.3	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	279.150	
		279.15		RAZEM	279.150
19	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.3	0114-01	niu 20 cm	m ²	279.150	
		279.15		RAZEM	279.150
20	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.3	0114-07	niu 8 cm (10)	m ²	279.150	
		279.15		RAZEM	279.150
21	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm gru-	m ²		
d.3	0114-08	bości po zagęszczeniu	m ²	279.150	
		Krotność = 2		RAZEM	279.150
		279.15			
22	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen-	m ²		
d.3	0511-03	towo-piaskowej	m ²	279.150	
		279.15		RAZEM	279.150
23	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.3	0407-03	niem spoin piaskiem	m	61.500	
		14+17+8.5+7.5+6.5+8		RAZEM	61.500
24	KNR 2-31	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa zwykła	m ³		
d.3	0402-03	64.5*0.25*0.25	m ³	4.031	
				RAZEM	4.031
4		OGRODZENIE I ROBOTY DODATKOWE>			
25	KNR 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m	dół.		
d.4	0312-10	(kat.gr.III)	dół.	44.000	
		44		RAZEM	44.000
26	kalk. ind.	Dostarczenie elementów ogrodzenia systemowego - słupki	szt		
d.4		44	szt	44.000	
				RAZEM	44.000
27	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie beto-	m ³		
d.4	0203-01	nu analogia - betonowanie słupków	m ³	2.376	
		44*0.3*0.3*0.6		RAZEM	2.376
28	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż elementów ogrodzenia systemowego - obejma	szt		
d.4		44*2	szt	88.000	
				RAZEM	88.000
29	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż elementów ogrodzenia systemowego - łącznik betono-	szt		
d.4		wy	szt	44.000	
		44		RAZEM	44.000
30	kalk. ind.	Dostarczenie montaż elementów ogrodzenia systemowego - deska betonowa	szt		
d.4		43	szt	43.000	
				RAZEM	43.000
31	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż paneli ogrodzeniowych systemowych panel wys 150 cm	mb		
d.4		wg dokumentacji	mb	108.000	
		108		RAZEM	108.000
32	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż furtki	kpl		
d.4		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
33	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż bramy przesuwnej wjazdowej szer 400 cm	kpl		
d.4		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
34	kalk. ind.	Demontaż i utylizacja słupa żelbetowego	szt		
d.4		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000