

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont ciągów komunikacyjnych
ADRES INWESTYCJI : Szczecin ul Budziszewska 28,27,26,23
INWESTOR : Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych
ADRES INWESTORA : ul. Mariacka 25; 70-546 Szczecin

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budziszynskie 28,27,26,23					
1		Budynek 28,28 AB			
1		Rozebranie ławek o podstawie betonowej	szt		
d.1	kalk. własna	2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNR-W 2-	Ustawienie słupków ograniczających wjazd z rur stalowych o śr.70 mm	szt.		
d.1	25 0419-02	mocowane w gruncie wraz z obetonowaniem	szt.	5,000	
	analogia	5		RAZEM	5,000
3	KNR 2-31	Rozebranie przejścia dla pieszych z płyt chodnikowych	m ²		
d.1	0815-01	39<szerpokość wynikowa> *0,75	m ²	29,250	
	analogia			RAZEM	29,250
4	KNR-W 2-	Przestawienie istniejących słupków ograniczających wjazd z rur stalo-	szt.		
d.1	25 0419-02	wych o śr.70 mm mocowane w gruncie wraz z obetonowaniem	szt.	6,000	
	analogia	6		RAZEM	6,000
5	KNR 2-01	Zasypywanie koryta po rozbiórce chodnika + Humusowanie skarp z ob-	m ²		
d.1	0510-01	sianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²	29,250	
	analogia	39<szerpokość wynikowa> *0,75		RAZEM	29,250
6	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załado-	m ³		
d.1	1105-01	waniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość do 1 km	m ³	1,663	
		poz.3*0,05+<ławki>0,2		RAZEM	1,663
7	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załado-	m ³		
d.1	1105-02	waniu i mechanicznym rozładowaniu - dodatek za każdy rozpoczęty km	m ³	1,663	
		ponad 1 km		RAZEM	1,663
		Krotność = 5			
		poz.3*0,05+<ławki>0,2			
8		Utylizacja gruzu	m ³		
d.1	kalk. własna	poz.3*0,05+<ławki>0,2	m ³	1,663	
				RAZEM	1,663
2		Budynek 27,27, A,B			
9	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z	m ²		
d.2	0815-01	płyt chodnikowych	m ²	16,500	
		11*1,50		RAZEM	16,500
10	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0814-01	11*2	m	22,000	
				RAZEM	22,000
11	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta pod chodnik	m ²		
d.2	0101-01	Uwaga:	m ²	21,000	
	analogia	koryto przesunąć w stronę murka w celu ominięcia istniejących korzeni		RAZEM	21,000
		drzewa i włączenie do obniżonego krawężnika przy jezdni			
		14*1,50			
12	KNR 2-31	Podbudowa stabilizowanego cementem	m ²		
d.2	0111-01	poz.11	m ²	21,000	
	analogia			RAZEM	21,000
13	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w	m		
d.2	0401-01	gruncie kat.I-II	m	28,000	
		14*2		RAZEM	28,000
14	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypeł-	m		
d.2	0407-01	nięciem spoin zaprawą cementową	m	28,000	
		poz.13		RAZEM	28,000
15	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypeł-	m ²		
d.2	0502-02	nięciem spoin zaprawą cementową	m ²	21,000	
		poz.11		RAZEM	21,000
16	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załado-	m ³		
d.2	1105-01	waniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość do 1 km			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.9*0,05+poz.11*0,20	m ³	5,025	
				RAZEM	5,025
17	KNR 4-04 d.2 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 5 poz.9*0,05+poz.11*0,20	m ³ m ³	 5,025	
				RAZEM	5,025
18	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m ³		
d.2		poz.9*0,05+poz.11*0,20	m ³	5,025	
				RAZEM	5,025
3		Chodnik od Budyneku 27 do Budyneku 26			
19	kalk. własna	Rozebranie ławek o podstawie betonowej	szt		
d.3		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
20	KNR 2-31 d.3 0815-01 analogia	Rozebranie przejścia dla pieszych z płyt chodnikowych	m ²		
		15*1,50	m ²	22,500	
				RAZEM	22,500
21	KNR 2-31 d.3 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		15*2	m	30,000	
				RAZEM	30,000
22	KNR 2-31 d.3 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
		15*2	m	30,000	
				RAZEM	30,000
23	KNR 2-31 d.3 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		15*2	m	30,000	
				RAZEM	30,000
24	KNR 2-31 d.3 0117-01 analogia	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni po rozbiórce przejścia dla pieszych z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego twardego	m ²		
		15*1,50	m ²	22,500	
				RAZEM	22,500
25	KNR 2-31 d.3 0502-02	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		poz.11	m ²	21,000	
				RAZEM	21,000
26	KNR 4-04 d.3 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km poz.20*0,05+poz.21*0,20*0,06+poz.19*0,02	m ³ m ³	 1,545	
				RAZEM	1,545
27	KNR 4-04 d.3 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 5 poz.20*0,05+poz.21*0,20*0,06+poz.19*0,02	m ³ m ³	 1,545	
				RAZEM	1,545
28	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m ³		
d.3		poz.20*0,05+poz.21*0,20*0,06+poz.19*0,02	m ³	1,545	
				RAZEM	1,545
4		Budynek 26 - Schody Terenowe			
29	KNR 2-31 d.4 0815-01 analogia	Rozebranie stopni schodowych z kostki brukowej	m ²		
		3,0*0,30*4	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
30	KNR 2-31 d.4 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		4*3,0	m	12,000	
				RAZEM	12,000
31	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
		poz.29+4*3*0,08	m ²	4,560	
				RAZEM	4,560
32	KNR 2-31 d.4 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²		
		poz.31	m ²	4,560	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,560
33 d.4	KNR 2-31 0109-01 analogia	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm poz.32	m ² m ²	 4,560	
				RAZEM	4,560
34 d.4	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową WYKONANIE PODSTOPNI OBRZEŻA W KOLORZE KOSTKI BRUKOWEJ poz.30	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000
35 d.4	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.29	m ² m ²	 3,600	
				RAZEM	3,600
36 d.4	KNR 2-02 1207-03	Balustrada schodowa z elementów stalowych malowanych proszkowo 2*3,0	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
37 d.4	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km poz.29*0,08+poz.30*0,30*0,08	m ³ m ³	 0,576	
				RAZEM	0,576
38 d.4	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 5 poz.29*0,08+poz.30*0,30*0,08	m ³ m ³	 0,576	
				RAZEM	0,576
39 d.4		Utylizacja gruzu poz.37	m ³ m ³	 0,576	
				RAZEM	0,576
5		Regulacja chodnika (Budynek 26 do budynku 23)			
40 d.5	KNR 2-31 1103-01 analogia	Remont częściowy nawierzchni ciągu pieszego z płyt betonowych Uwaga wykonać przewyższenie chodnika odcinkowo dwustronnie z zachowaniem spadku 6% 7,50*1,50	m ² m ²	 11,250	
				RAZEM	11,250
41 d.5	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 15*2	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000
42 d.5	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 15*2	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000
43 d.5	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 15*2	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000
44 d.5	KNR 2-31 0117-01 analogia	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni po rozbiórce przejścia dla pieszych z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego twardego 15*1,50	m ² m ²	 22,500	
				RAZEM	22,500
45 d.5	KNR 2-31 0502-02	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.11	m ² m ²	 21,000	
				RAZEM	21,000
46 d.5	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km poz.40*0,05+poz.41*0,20*0,06	m ³ m ³	 0,923	
				RAZEM	0,923
47 d.5	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 5 poz.40*0,05+poz.41*0,20*0,06	m ³ m ³	 0,923	
				RAZEM	0,923
48 d.5	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.40*0,05+poz.41*0,20*0,06	m ³	0,923	
				RAZEM	0,923
6		Budynek 23			
49	KNR-W 2-25 0419-02 analogia	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr.70 mm mocowane w gruncie wraz z obetonowaniem MONTAŻ SŁUPÓW PRZY ŚCIANIE BUDYNKU 23	szt.		
d.6		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
50	KNR 2-31 d.6 0815-01	Rozebranie chodników z płyt 17*2,5	m ²		
			m ²	42,500	
				RAZEM	42,500
51	KNR 2-31 d.6 0814-01 analogia	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 17*2	m		
			m	34,000	
				RAZEM	34,000
52	KNR 2-31 d.6 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta pod chodnik poz.50	m ²		
			m ²	42,500	
				RAZEM	42,500
53	KNR 2-31 d.6 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II poz.50	m		
			m	42,500	
				RAZEM	42,500
54	KNR 2-31 d.6 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.51	m		
			m	34,000	
				RAZEM	34,000
55	KNR 2-31 d.6 0111-01 analogia	Podbudowa stabilizowanego cementem poz.52	m ²		
			m ²	42,500	
				RAZEM	42,500
56	KNR 2-31 d.6 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.50	m ²		
			m ²	42,500	
				RAZEM	42,500
57	KNR 4-04 d.6 1101-01 analogia	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość do 1 km poz.50*0,15+poz.51*0,20*0,06+poz.52*0,20	m ³		
			m ³	15,283	
				RAZEM	15,283
58	KNR 4-04 d.6 1101-02 analogia	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km Krotność = 5 poz.50*0,15+poz.51*0,20*0,06+poz.52*0,20	m ³		
			m ³	15,283	
				RAZEM	15,283
59	d.6 kalk. własna	Utylizacja gruzu poz.57	m ³		
			m ³	15,283	
				RAZEM	15,283
7		Droga osiedlowa - Budynek 25 - 30			
60	d.7 kalk. własna	Oczyszczenie nawierzchni jezdni i koryta odwadniającego z roślinności, z uprzątnięciem terenu Oczyszczenie gruntu z roślinności i za krawężnikami drogowymi w pasie 0,20 m < koryto odwadniające>140*0,25+<usunięcie roślinności za krawężnika- mi> 195*0,20+<usunięcie porostów roślinności na nawierzchni jezdni wy- konanej w technologii kostka brukowa> 13*0,40+9*0,25+9*0,40+13*0,20+ 11*0,55	m ²		
			m ²	93,700	
				RAZEM	93,700