

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Zagospodarowanie terenu na Osiedlu Centrum w Wyszowie - budowa ulic					
1	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne - drogi i chodniki			
d.1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie [2670/10000]	ha		
			ha	0.27	
				RAZEM	0.27
d.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej na ul. 11-listopada 50	m		
			m	50.00	
				RAZEM	50.00
d.1	KNNR 6 0805-07	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 50	m ²		
			m ²	50.00	
				RAZEM	50.00
d.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km [50*0.15*0.30]+[50*0.07]	m ³		
			m ³	5.75	
				RAZEM	5.75
d.1	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. [2670*0.30]	m ³		
			m ³	801.00	
				RAZEM	801.00
d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyład. czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - za dalsze 9 km Krotność = 9 [2670*0.30]	m ³		
			m ³	801.00	
				RAZEM	801.00
2	45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg			
d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża do wsp. 1,0 wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni [798+192.20+482.50+29.0]	m ²		
			m ²	1501.70	
				RAZEM	1501.70
d.2	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m [1501.70]	m ²		
			m ²	1501.70	
				RAZEM	1501.70
d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa stabilizowana mechanicznie z kruszyw łamanych sortowanych frakcji 0-31,5mm gr. 20 cm [29+482.50+798+192.20]	m ²		
			m ²	1501.70	
				RAZEM	1501.70
d.2	KNNR 6 0109-03	Warstwa betonowa gr.20 cm pielęgnowana piaskiem i wodą. Beton zwykły B-20 (C16/20) [1501.70]	m ²		
			m ²	1501.70	
				RAZEM	1501.70
d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - kostka brukowa grafitowa [29+482.50+798.0+192.20]	m ²		
			m ²	1501.70	
				RAZEM	1501.70
d.2	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV [60.0+58.0+386.0]	m		
			m	504.00	
				RAZEM	504.00
d.2	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem ; z betonu B-15 (C12/15) ; na podsypce cementowo-piaskowej [504]	m		
			m	504.00	
				RAZEM	504.00
3	45233290-8	Instalowanie znaków drogowych i urządzeń bezpieczeństwa ruchu			
d.3	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowie - słupki z rur stalowych [25]	szt.		
			szt.	25.00	
				RAZEM	25.00
d.3	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowie - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² [25]	szt.		
			szt.	25.00	
				RAZEM	25.00
d.3	KNNR 6 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chemoutwardzalną - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie [90]	m ²		
			m ²	90.00	
				RAZEM	90.00
d.3	kalk. własna	Oznakowanie poziome [5]	szt.		
			szt.	5.00	
				RAZEM	5.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 6 d.3 0701-06	Poręcze ochronne łańcuchowe pojedyncze o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 2.5 m [125]	m		
			m	125.00	
				RAZEM	125.00
4	45233222-1	Roboty w zakresie chodników			
19	KNNR 6 d.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża do wsp. 1,0 wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni [1197.50]	m ²		
			m ²	1197.50	
				RAZEM	1197.50
20	KNNR 6 d.4 0113-05	Warstwa stabilizowana mechanicznie z kruszyw łamanych sortowanych frakcji 0-31,5mm gr. 10 cm [1197.50]	m ²		
			m ²	1197.50	
				RAZEM	1197.50
21	KNNR 6 d.4 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm [1197.50]	m ²		
			m ²	1197.50	
				RAZEM	1197.50
22	KNR 2-31 d.4 0511-02 roz. 05 z.s.	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- układane we wzory - przyjęto kostki kolorowej 167,50m ² - kostki szarej 1030m ² [1197.50]	m ²		
			m ²	1197.50	
				RAZEM	1197.50
23	KNR 2-31 d.4 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową [638]	m		
			m	638.00	
				RAZEM	638.00
5	45231100-6	Odwodnienie korpusu drogowego			
24	KNNR 1 d.5 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III-IV - wykopy pod ułożenie rur PVC śr. 160mm <kanał PVC>[184.0*0.90*1.20] <studzienki ściekowe>[1.20*1.20*2.0]*22	m ³		
			m ³	198.72	
			m ³	63.36	
				RAZEM	262.08
25	KNNR 1 d.5 0214-02	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV 297.72-[16.56+6.24]	m ³		
			m ³	274.92	
				RAZEM	274.92
26	KNNR 1 d.5 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. wywiezienie nadmiaru ziemi z wykopów [16.56+6.24]	m ³		
			m ³	22.80	
				RAZEM	22.80
27	KNNR 1 d.5 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - za dalsze 9 km Krotność = 9 [22.80]	m ³		
			m ³	22.80	
				RAZEM	22.80
28	KNNR 4 d.5 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm [0.10*184.0*0.90]	m ³		
			m ³	16.56	
				RAZEM	16.56
29	KNNR 4 d.5 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm [184]	m		
			m	184.00	
				RAZEM	184.00
30	KNNR 4 d.5 1417-01 analogia	Studzienki ściekowe z tworzyw sztucznych o śr. 425 z osadnikiem, odejściem śr. 160 , rurą karbowaną i wpustem deszczowym Ø400, [22]	szt		
			szt	22.00	
				RAZEM	22.00
31	d.5 kalk. własna	Włączenie do istniejącej kanalizacji deszczowej [1]	szt		
			szt	1.00	
				RAZEM	1.00
6	45231100-6	Przyłącze do fontanny (bez instalacji fontanny)			
32	KNNR 1 d.6 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III-IV <przyłącze wodociągowe> [15.0*0.70*1.60] <przyłącze kanalizacyjne>[15.0*0.90*1.20]	m ³		
			m ³	16.80	
			m ³	16.20	
				RAZEM	33.00
33	KNNR 1 d.6 0214-02	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV [33-1.36]	m ³		
			m ³	31.64	
				RAZEM	31.64

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
34	KNNR 1 d.6 0504-02	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów przy 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu; grunt kat.III [1.36]	m ³ m ³	 1.36	
				RAZEM	1.36
35	KNNR 4 d.6 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm [0.10*15*0.90+0.10*0.15*0.70]	m ³ m ³	 1.36	
				RAZEM	1.36
36	KNNR 4 d.6 1009-01	Przyłącze wodociągowe z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 50mm zakończone zaworem odcinającym [15]	m m	 15.00	
				RAZEM	15.00
37	d.6 kalk. własna	Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej [1]	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
38	KNNR 4 d.6 1308-02	Przyłącze kanalizacyjne z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm [15]	m m	 15.00	
				RAZEM	15.00
39	d.6 kalk. własna	Włączenie do istniejącej kanalizacji deszczowej [1]	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
40	KNNR 4 d.6 0226-05	Studnie rewizyjne o śr. 1000 mm z kęgów betonowych, wykonywane metodą studniarską w gruncie kat. III-IV, o gł. do 1.5 m - studzienka wodomierzowa [1]	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
41	KNNR 4 d.6 0140-02	Wodomierz wielostrumieniowy WS2 o śr. nominalnej 20 mm [1]	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
42	KNNR 4 d.6 0122-06	Dodatek za wykonanie obustronnego podejścia do wodomierza [1]	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
43	KNNR 4 d.6 0130-03	Zawory odcinające o śr. nominalnej 25 mm [1]	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
7 45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych i mała architektura					
44	KNR 2-21 d.7 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim gr 15 cm [310*0.15]	m ³ m ³	 46.50	
				RAZEM	46.50
45	KNR 2-21 d.7 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia [310]	m ² m ²	 310.00	
				RAZEM	310.00
46	KNNR 1 d.7 0301-02	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) - wykopy pod fundamenty murków ogrodowych [140.0*0.30*1.10]	m ³ m ³	 46.20	
				RAZEM	46.20
47	KNNR 1 d.7 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - za dalsze 9 km Krotność = 9 [46.20]	m ³ m ³	 46.20	
				RAZEM	46.20
48	KNNR 2 d.7 0101-03	Deskowanie fundamentów pod murki ogrodowe [140.0*1.10*2]	m ² m ²	 308.00	
				RAZEM	308.00
49	KNNR 2 d.7 0107-04	Betonowanie fundamentów zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym pod murki ogrodowe [140.0*0.30*1.10]	m ³ m ³	 46.20	
				RAZEM	46.20
50	KNNR 2 d.7 0104-01	Dodatek za zbrojenie dołem fundamentów pod murki ogrodowe. [0.64]	t t	 0.64	
				RAZEM	0.64
51	KNR 2-02 d.7 0103-01	Ściany murków ogrodowych z klinkieru pełnego na zaprawie cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. [140.0*0.64]	m ² m ²	 89.60	
				RAZEM	89.60

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52	KNR 2-02 d.7 0605-10	Izolacje przeciwwodne z papy; powierzchnie pionowych murków ogrodowych na zimno - pierwsza warstwa [140.0*3.0]	m ²		
			m ²	420.00	
				RAZEM	420.00
53	KNR 2-02 d.7 0605-11	Izolacje przeciwwodne z papy; powierzchnie pionowych murków ogrodowych na zimno - druga warstwa [420]	m ²		
			m ²	420.00	
				RAZEM	420.00
54	KNR AT-04 d.7 0101-03	Ułożenie warstwy z geowłókniny w murkach ogrodowych [160]	m ²		
			m ²	160.00	
				RAZEM	160.00
55	KNR 2-21 d.7 0417-01	Napełnienie murków ogrodowych ziemią urodzajną [42]	m ³		
			m ³	42.00	
				RAZEM	42.00
56	KNR 2-21 d.7 0417-05	Obsadzenie murków ogrodowych roślinami kwiatnikowymi jednorocznymi przy ilości 9 szt./m2 [83]	m ²		
			m ²	83.00	
				RAZEM	83.00
57	KNR 2-21 d.7 0607-01 analogia	Ustawienie ławek drewnianych dł 2,0m i szer.0,30m 20	m		
			m	20.00	
				RAZEM	20.00
58	d.7 dostawa ele- mentu	Zakup i dostawa ławek drewnianych [10]	szt		
			szt	10.00	
				RAZEM	10.00
59	WKI d.7 6.930.2.910.	Kosze na śmieci wolnostojące metalowe poj. 35-50 l [8]	szt.		
			szt.	8.00	
				RAZEM	8.00