

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa ulicy - na osiedlu Centrum w Wyszkowie etap II					
1 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne - drogi i chodniki					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie [368/10000]	ha		
d.1	0112-02		ha	0.04	
				RAZEM	0.04
2	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0806-02	15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
3	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0805-07	10	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
4	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m ³		
d.1	1101-02 1101-05	1.37	m ³	1.37	
				RAZEM	1.37
5	KNNR 1	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.samowylad. [365*0.30]	m ³		
d.1	0202-04		m ³	109.50	
				RAZEM	109.50
6	KNNR 1	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 [365*0.30]	m ³		
d.1	0208-02		m ³	109.50	
				RAZEM	109.50
2 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg					
7	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża do wsp. 1,0 wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2	0103-03	310	m ²	310.00	
				RAZEM	310.00
8	KNR AT-04	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m/parametry wg opisu technicznego/	m ²		
d.2	0101-01	310	m ²	310.00	
				RAZEM	310.00
9	KNNR 6	Warstwa stabilizowana mechanicznie z kruszyw lamanych sortowanych frakcji 0-31,5mm gr. 20 cm	m ²		
d.2	0113-02	310	m ²	310.00	
				RAZEM	310.00
10	KNNR 6	Warstwa betonowa gr.20 cm pielęgnowana piaskiem i wodą. Beton zwykły B-20 (C16/20)	m ²		
d.2	0109-03	310	m ²	310.00	
				RAZEM	310.00
11	KNR 2-31	Nawierzchnie jezdni i parkingów z segregacją miejsc postojowych innym kolorem kostki - z kostki brukowej betonowej typu starobruk- grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - kostka brukowa /220 grafitu + 90 szarej/	m ²		
d.2	0511-03	310	m ²	310.00	
				RAZEM	310.00
12	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2	0401-08	67	m	67.00	
				RAZEM	67.00
13	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem ; z betonu B-15 (C12/15) ; na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-03	67	m	67.00	
				RAZEM	67.00
3 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych i urządzeń bezpieczeństwa ruchu					
14	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.3	0702-01	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
15	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ²	szt.		
d.3	0702-05	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
4 45233222-1 Roboty w zakresie chodników					
16	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża do wsp. 1,0 wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.4	0103-03	48	m ²	48.00	
				RAZEM	48.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 6 d.4 0113-05	Warstwa stabilizowana mechanicznie z kruszyw lamanych sortowanych frakcji 0-31,5mm gr. 10 cm 48	m ² m ²	 48.00	 48.00
				RAZEM	48.00
18	KNNR 6 d.4 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm 48	m ² m ²	 48.00	 48.00
				RAZEM	48.00
19	KNNR 2-31 d.4 0511-02 roz. 05 z.s.	Chodniki z kostki brukowej typu starobruk koloru brązowego- betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- układane jak w poprzednim odcinku zadania 48	m ² m ²	 48.00	 48.00
				RAZEM	48.00
20	KNNR 2-31 d.4 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 14	m m	 14.00	 14.00
				RAZEM	14.00
5 45231100-6 Odwodnienie korpusu drogowego					
21	KNNR 1 d.5 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 m3 w gr.kat. III-IV - wykopy pod ułożenie rur PVC śr. 160mm 15	m ³ m ³	 15.00	 15.00
				RAZEM	15.00
22	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 14	m ³ m ³	 14.00	 14.00
				RAZEM	14.00
23	KNNR 1 d.5 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. wywiezienie nadmiaru ziemi z wykopów 5	m ³ m ³	 5.00	 5.00
				RAZEM	5.00
24	KNNR 1 d.5 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 5	m ³ m ³	 5.00	 5.00
				RAZEM	5.00
25	KNNR 4 d.5 1411-01	Podłoża pod kanały i objekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 3	m ³ m ³	 3.00	 3.00
				RAZEM	3.00
26	KNNR 4 d.5 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 11	m m	 11.00	 11.00
				RAZEM	11.00
27	KNNR 4 d.5 1417-01 analogia	Wpusty uliczne z tworzyw sztucznych o śr. 425 z osadnikiem, odejściem śr. 160 , rurą karbowaną i wpustem deszczowym żeliwnym kl. D400, 2	szt szt	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
28	d.5 kalk. własna	Włączenie do istniejącej kanalizacji deszczowej 2	szt szt	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
6 45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych i mała architektura					
29	KNNR 2-21 d.6 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem łazkami na terenie płaskim gr 15 cm 2	m ³ m ³	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
30	KNNR 2-21 d.6 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia 10	m ² m ²	 10.00	 10.00
				RAZEM	10.00
31	KNNR 2-31 d.6 1406-02	Regulacja pionowa studzienek kanalizacji deszczowej i sanitarnej 2	szt. szt.	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
32	E-0510 d.6 0400-01	Przepusty wykonane wykopem otwartym, ręcznie z rur ochronnych PCW na głębokości do 0.6 m w gruncie kat. I-II /pod ułożenie przewodów instalacji oświetleniowej/ 25	m m	 25.00	 25.00
				RAZEM	25.00