
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
45231300-8	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa drogi powiatowej nr 1116R relacji Alfredówka – Ciosy – Wydrza na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową nr 1114R do działki nr ewid. 556/6, obręb Alfredówka
ADRES INWESTYCJI:	Działka o nr ewid. 855; 834 Obręb ewid. 0001 Alfredówka Jedn. ew. 182004_5.0001
NAZWA INWESTORA:	Powiat Tarnobrzeski
ADRES INWESTORA:	ul. 1-go Maja 4, 39-400 Tarnobrzeg

DATA OPRACOWANIA: 05.10.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
05.10.2022

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	45100000-8		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			0,6	km	0,600	
					RAZEM	0,600
2	45111300-1		Roboty rozbiórkowe			
2 d.2	KNR AT-03 0102-02		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - zacinka	m2		
			100	m2	100,000	
					RAZEM	100,000
3	45233222-1		Chodniki			
3 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 36 cm	m2		
			551,46	m2	551,460	
					RAZEM	551,460
4 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			551,46	m2	551,460	
					RAZEM	551,460
5 d.3	KNR 2-31 0109-03 0109-04		Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - 5/6 MPa	m2		
			551,46	m2	551,460	
					RAZEM	551,460
6 d.3	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 5 MPa - kostka betonowa szara 80%, kolor grafitowy 20%	m2		
			551,46	m2	551,460	
					RAZEM	551,460
4	45233222-1		Zjazdy z kostki brukowej			
7 d.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 41 cm	m2		
			418,58	m2	418,580	
					RAZEM	418,580
8 d.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			418,58	m2	418,580	
					RAZEM	418,580
9 d.4	KNR 2-31 0109-03 0109-04		Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - 5/6 MPa	m2		
			418,58	m2	418,580	
					RAZEM	418,580
10 d.4	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 5 MPa - kostka betonowa kolor grafitowy	m2		
			418,58	m2	418,580	
					RAZEM	418,580
5	45233222-1		Zjazdy o nawierzchni z kruszywa łamanego			
11 d.5	KNR 2-31 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
			379,45	m2	379,450	
					RAZEM	379,450

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.5	KNR 2-31 0204-05 0204-06		Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			418,58	m2	418,580	
					RAZEM	418,580
6			Ciek liniowy			
13 d.6	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 31 cm	m2		
			93,2	m2	93,200	
					RAZEM	93,200
14 d.6	KNR 2-31 0109-03 0109-04		Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - 5/6 MPa	m2		
			93,2	m2	93,200	
					RAZEM	93,200
15 d.6	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 5 MPa - kostka betonowa kolor grafitowy	m2		
			93,2	m2	93,200	
					RAZEM	93,200
7			Jezdnia i pobocza			
16 d.7	KNR 2-31 0102-01		Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m2		
			466,71 * 0,75	m2	350,033	
					RAZEM	350,033
17 d.7	KNR 2-31 0204-05 0204-06		Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			466,71 * 0,75	m2	350,033	
					RAZEM	350,033
18 d.7	KNNR 6 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) AC11 S	m2		
			2650	m2	2 650,000	
					RAZEM	2 650,000
19 d.7	KNR 2-31 1004-07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			2650	m2	2 650,000	
					RAZEM	2 650,000
8			Krawężniki i obrzeża			
20 d.8	KNNR 6 0404-03		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
			481,07	m	481,070	
					RAZEM	481,070
21 d.8	KNNR 6 0401-01		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej	m		
			283,49	m	283,490	
					RAZEM	283,490
22 d.8	KNNR 6 0401-01 analogia		Krawężnik kanałowy zaniżony monolityczny 15x18x50	m		
			98	m	98,000	
					RAZEM	98,000
23 d.8	KNNR 6 0401-01 analogia		Krawężnik kanałowy monolityczny 15x30,5x50	m		
			84	m	84,000	
					RAZEM	84,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.8	KNR 2-31 0403-03 analogia		Krawężnik kanałowy monolityczny - element rewizyjny	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
25 d.8	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem - krawężniki, obrzeża	m3		
			42,4375	m3	42,438	
					RAZEM	42,438
9	45112710-5		Roboty towarzyszące			
26 d.9	KNR-W 2-01 0108-03		Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich	ha		
			0,06	ha	0,060	
					RAZEM	0,060
27 d.9	KNR-W 2-01 0510-01		Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
			960	m2	960,000	
					RAZEM	960,000
28 d.9	KNR-W 2-01 0227-01		Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m3		
			184	m3	184,000	
					RAZEM	184,000
29 d.9	KNR 15-01 0116-04		Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szerokości dna do 1.2 m. Grubość warstwy odmulanej 40 cm	m		
			200	m	200,000	
					RAZEM	200,000
30 d.9	KNR 15-02 0507-03 analogia		Wylot do rowu betonowy typ KPED 02.16	wyło t.		
			1	wyło t.	1,000	
					RAZEM	1,000
31 d.9	KNR-W 2-02 0201-01		Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu	m3		
			0,3	m3	0,300	
					RAZEM	0,300
32 d.9	KNNR 10 0408-0101		Materac kamienny gr. 30 cm	m3		
			3,6	m3	3,600	
					RAZEM	3,600
10	45231300-8		Kanalizacja deszczowa			
33 d.10	KNNR 1 0210-02		Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II	m3		
			924,94	m3	924,940	
					RAZEM	924,940
34 d.10	KNNR 11 0501-05		Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych - podsypka	m3		
			92,494	m3	92,494	
					RAZEM	92,494
35 d.10	KNNR 11 0501-05		Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych - zasypka	m3		
			185,45	m3	185,450	
					RAZEM	185,450
36 d.10	KNNR 1 0214-01		Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami	m3		
			624,335	m3	624,335	
					RAZEM	624,335

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.10	KNNR 4 1308-02		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
			59,43 + 10	m	69,430	
					RAZEM	69,430
38 d.10	KNNR 4 1308-05		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
			393,04	m	393,040	
					RAZEM	393,040
39 d.10	KNR-W 2-18 0517-02 analogia		Studnia z tworzywa sztucznego fi 315, PP	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
40 d.10	KNNR 11 0501-01 analogia		Podłoża stabilizowane cementem - pod studzienki	m3		
			1,8	m3	1,800	
					RAZEM	1,800
41 d.10	KNR 2-18 0804-04 analogia		Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 315 mm	m		
			393,04	m	393,040	
					RAZEM	393,040
42 d.10	KNR 2-18 0804-01 analogia		Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 160 mm	m		
			59,43 + 10	m	69,430	
					RAZEM	69,430
43 d.10	KNR-W 2-18 0708-03 analogia		Jednokrotne płukanie sieci kanalizacyjnej	odc. 200 m		
			462,47 / 200	odc. 200 m	2,312	
					RAZEM	2,312
11			Rury osłonowe			
44 d.11	KNR-W 2-19 0306-05		Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nominalnej 110 mm	m		
			4	m	4,000	
					RAZEM	4,000
12	45255600-5		Kanał technologiczny			
45 d.12	KNR-W 2-01 0212-03		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. I-II	m3		
			450,71 * 1 * 0,5	m3	225,355	
					RAZEM	225,355
46 d.12	KNNR 11 0501-05		Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych - podsypka	m3		
			450,71 * 0,1 * 0,5	m3	22,536	
					RAZEM	22,536
47 d.12	KNNR 11 0501-05		Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych - zasypka	m3		
			450,71 * 0,2 * 0,5	m3	45,071	
					RAZEM	45,071
48 d.12	KNNR 1 0214-01		Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami	m3		
			157,748	m3	157,748	
					RAZEM	157,748
49 d.12	KNR-W 2-19 0306-08		Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nominalnej 160 mm - Rop160-HDPE160/9,1	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			450,71	m	450,710	
					RAZEM	450,710
50 d.12	KNR-W 2-19 0306-05		Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nominalnej 110 mm - RO-HDPE 110/6,3	m		
			450,71	m	450,710	
					RAZEM	450,710
51 d.12	ZN-97/TP S.A.-039 0202-12		Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm na bębnach - RS - HDPE 40/3,7 Krotność = 3	m		
			450,71	m	450,710	
					RAZEM	450,710
52 d.12	ZN-97/TP S.A.-039 0202-18		Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór częściowo-wozowy - rury śr. 40 mm w zwojach (1 szt.) - prefabrykowana wiązka mikrorura WMR 7x10/8mm	m		
			450,71	m	450,710	
					RAZEM	450,710
53 d.12	KNR 5-01 0401-01 analogia		Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-1	stud.		
			15	stud.	15,000	
					RAZEM	15,000
13			Roboty porządkowe			
54 d.13	KNR-W 4-01 0109-05 0109-08 analogia		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt kat. I-II)	m3		
			812,5248	m3	812,525	
					RAZEM	812,525
55 d.13	KNR 4-04 1103-04 1103-05		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3		
			4	m3	4,000	
					RAZEM	4,000