

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa chodnika oraz odwodnienia w ciągu drogi powiatowej Nr 1090R relacji Trześć - Grębów w m. Sokolniki i zmiana organizacji ruchu poprzez wykonanie przejścia dla pieszych w km 3+650 w m.

Sokolniki - etap II

ADRES INWESTYCJI: Działka o nr ewid. 1368/1; 1209/1

Obręb ewid. 0004 Sokolniki Jedn. ew. 182002_2.0004

NAZWA INWESTORA: Powiat Tarnobrzeski

ADRES INWESTORA: ul. 1 Maja 4, 39-400 Tarnobrzeg

DATA OPRACOWANIA: 26.01.2026

WYKONAWCA:

Data opracowania
26.01.2026

INWESTOR:

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Prace przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			0,186	km	0,186	
					RAZEM	0,186
2			Prace rozbiórkowe			
2 d.2	KNNR 6 0806-08		Rozebranie obrzeży betonowych trawnikowych	m		
			366,48	m	366,480	
					RAZEM	366,480
3 d.2	KNNR 6 0803-02		Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej - wraz ze złożeniem na paletach dostarczonych przez wykonawcę i ofoliowaniem	m2		
			259	m2	259,000	
					RAZEM	259,000
4 d.2	KNNR 6 0807-01		Rozebranie ścieków z elementów betonowych gr. 10 cm na podsypce piaskowej	m		
			22,32	m	22,320	
					RAZEM	22,320
5 d.2	KNR 2-31 0802-07		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2		
			259	m2	259,000	
					RAZEM	259,000
6 d.2	KNR 2-31 0804-03		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm	m2		
			130,39	m2	130,390	
					RAZEM	130,390
7 d.2	KNR 4-04 1103-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
			58,41	m3	58,410	
					RAZEM	58,410
8 d.2	KNR 4-04 1103-05		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4	m3		
			58,41	m3	58,410	
					RAZEM	58,410
3			Profilowanie i zagęszczanie podłoża			
9 d.3	KNNR 6 0103-03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			389,39	m2	389,390	
					RAZEM	389,390
4			Chodniki z kostki brukowej - remont			
1 0 d. 4	KNR 2-31 0109-01		Podbudowy z mieszanki mineralno cementowej 5/6 MPa z pielęgnacją, grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			259	m2	259,000	
					RAZEM	259,000
1 1 d. 4	KNR 2-31 0105-07		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - podsypka 5MPa	m2		
			259	m2	259,000	
					RAZEM	259,000

1 2 d. 4	KNR 2-31 0105-08		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - podsypka 5MPa Krotność = 2	m2		
			259	m2	259,000	
					RAZEM	259,000
1 3 d. 4	KNNR 6 0502-01		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - szara, spoiny wypełnione piaskiem	m2		
			207,2	m2	207,200	
					RAZEM	207,200
1 4 d. 4	KNNR 6 0502-01		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - czerwona, spoiny wypełnione piaskiem	m2		
			51,8	m2	51,800	
					RAZEM	51,800
5			Zjazdy z kostki brukowej			
1 5 d. 5	KNR 2-31 0109-01		Podbudowy z mieszanki mineralno cementowej 5/6 MPa z pielęgnacją, grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			130,39	m2	130,390	
					RAZEM	130,390
1 6 d. 5	KNR 2-31 0105-07		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - podsypka 5MPa	m2		
			130,39	m2	130,390	
					RAZEM	130,390
1 7 d. 5	KNR 2-31 0105-08		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - podsypka 5MPa Krotność = 2	m2		
			130,39	m2	130,390	
					RAZEM	130,390
1 8 d. 5	KNNR 6 0502-01		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - czerwona, spoiny wypełnione piaskiem - zjazdy	m2		
			130,39	m2	130,390	
					RAZEM	130,390
6			Elementy ulic			
1 9 d. 6	KNNR 6 0404-04 analogia		Palisada betonowa o wymiarach 80x12*18 cm	m		
			13,52	m	13,520	
					RAZEM	13,520
2 0 d. 6	KNR 2-31 0402-04		Ława betonowa z oporem - ławy gr. 15cm z oporem gr. 15cm z betonu C15/20	m3		
			2,92	m3	2,920	
					RAZEM	2,920
2 1 d. 6	KNNR 6 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm	m		
			48,07	m	48,070	
					RAZEM	48,070
2 2 d. 6	KNR 2-31 0402-04		Ława betonowa z oporem - ławy gr. 15cm z oporem gr. 15cm z betonu C15/20	m3		
			2,16	m3	2,160	
					RAZEM	2,160

2 3 d. 6	KNR 6 0404-04		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m		
			366,48	m	366,480	
					RAZEM	366,480
2 4 d. 6	KNR 2-31 0402-04		Ława betonowa z oporem - ławy gr. 15cm z oporem gr. 15cm z betonu C15/20	m3		
			20,8	m3	20,800	
					RAZEM	20,800
2 5 d. 6	KNR 9-26 0114-04 analogia		Ciek liniowy z rusztem żeliwnym wys. 20 cm, szer. 40 cm D-400	m		
			22,32	m	22,320	
					RAZEM	22,320
7			Odwodnienie i kanalizacja deszczowa			
2 6 d. 7	KNR 2-31 0606-02 analogia		Koryto ściekowe 50*50*38	m		
			17,33	m	17,330	
					RAZEM	17,330
2 7 d. 7	KNR 2-31 0402-04		Ława betonowa z oporem - ławy gr. 15cm z oporem gr. 15cm z betonu C15/20	m3		
			1,69	m3	1,690	
					RAZEM	1,690
2 8 d. 7	KNR 2-31 0606-02 analogia		Koryto ściekowe 50*50*31	m		
			52,05	m	52,050	
					RAZEM	52,050
2 9 d. 7	KNR 2-31 0402-04		Ława betonowa z oporem - ławy gr. 15cm z oporem gr. 15cm z betonu C15/20	m3		
			5,07	m3	5,070	
					RAZEM	5,070
3 0 d. 7	KNR 2-31 0606-02 analogia		Koryto ściekowe 50*50*20	m		
			65,81	m	65,810	
					RAZEM	65,810
3 1 d. 7	KNR 2-31 0402-04		Ława betonowa z oporem - ławy gr. 15cm z oporem gr. 15cm z betonu C15/20	m3		
			6,42	m3	6,420	
					RAZEM	6,420
8			Odmulenie przepustów			
3 2 d. 8	KNR 2-31 1404-02		Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu	m		
			48,07	m	48,070	
					RAZEM	48,070
9			Roboty Wykończeniowe			
3 3 d. 8	BCD D- 06.01.01-23		Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy ziemi urodzajnej humusu 10cm	m		
			186,00	m	186,000	
					RAZEM	186,000