

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233100-0 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi wewnętrznej dojazdowej w miejscowości Chojne na odcinku od km 0+000 do km 0+099
ADRES INWESTYCJI : Obręb: Chojne; dz. ewid. nr 1126, 311
INWESTOR : Gmina Sieradz
ADRES INWESTORA : ul. Armi Krajowej 5, 98-200 Sieradz
DATA OPRACOWANIA : 17.06.2025

WYKONAWCA

INWESTOR

OBMIAR

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi wewnętrznej dojazdowej w miejscowości Chojne na odcinku od km 0+000 do km 0+099						
1	4510000		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
	0-8					
1 d.1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,099	km km	 0,099	
					RAZEM	0,099
2 d.1	KNNR 1 0202-08 0208-02		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi 121,38	m ³ m ³	 121,380	
					RAZEM	121,380
3 d.1	KNNR 6 0103-03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 456,80	m ² m ²	 456,800	
					RAZEM	456,800
2	4523310		NAWIERZCHNIA			
	0-0					
4 d.2	KNNR 6 0113-06		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 1,2 (zwiększono do 18 cm) 456,80	m ² m ²	 456,800	
					RAZEM	456,800
5 d.2	KNR AT- 03 0202- 01		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 99	m ² m ²	 99,000	
					RAZEM	99,000
6 d.2	KNNR 6 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1,25 (zwiększono do 5 cm) 437	m ² m ²	 437,000	
					RAZEM	437,000
3	4540000		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
	0-1					
7 d.3	kalk. własna		Zjazdy z destruktu bitumicznego o grubości 10 cm 36	m ² m ²	 36,000	
					RAZEM	36,000
8 d.3	KNNR 6 0204-04 analogia		Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 7 cm - pobocza Krotność = 0,8571 (zmniejszono do 6 cm) 253	m ² m ²	 253,000	
					RAZEM	253,000
9 d.3	KNNR 6 0702-01		Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
10 d.3	KNNR 6 0702-04		Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
11 d.3	KNR 2- 31 1406- 04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 4	szt. szt.	 4,000	

OBMIAR

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	4,000
12 d.3	KNR 2- 31 1406- 03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		2		szt.	2,000	
					RAZEM	2,000