

Pracownia Projektowa BUDKOM

ul. Platynowa 10, Posoka, 62-504 Konin

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w sołectwie Józefowo
ADRES INWESTYCJI : Działka 246, obręb Józefowo, Gmina Przedecz
INWESTOR : Gmina Przedecz
ADRES INWESTORA : Plac Wolności 1, 62-635 Przedecz

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Dariusz Chrapkowski (Inżynieria drogowa)
DATA OPRACOWANIA : Luty 2025 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Luty 2025 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.580	
		0.58		RAZEM	0.580
2	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowaskazów (do ponownego	szt.		
d.1	0702-08	montażu) A-30 + tabliczka "Koniec drogi utwardzonej"	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
3	KNNR 6	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
d.1	0808-08		szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
4	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1	0101-01		m	3.500	
		3.5		RAZEM	3.500
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m ²		
d.1	0803-03	grubości do 10cm	m ²	3.000	
		3		RAZEM	3.000
6	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm za pomocą	m ²		
d.1	0126-01	koparki przedsięwziętej	m ²	870.000	
		870		RAZEM	870.000
2		ROBOTY ZIEMNE			
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi z transportem urobku sa-	m ³		
d.2	0239-03	machodami samowyladowczymi na odległość do 1 km lub na składowisko Wy-	m ³	840.000	
		konawcy		RAZEM	840.000
		840			
8	KNR 2-01	Przemieszczenie mas ziemnych na odległość do 10 m	m ³		
d.2	0229-03		m ³	16.980	
		16.98		RAZEM	16.980
9	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów pod pobocza	m ³		
d.2	0235-03		m ³	278.400	
		278.4		RAZEM	278.400
3		NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO			
10	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. do 40 cm wraz z zagęszczeniem pod	m ²		
d.3	0101-03	warstwy konstrukcyjne	m ²	2484.000	
		2484		RAZEM	2484.000
11	KNR 2-31	Warstwa mrozoochronna z piasku średnioziarnistego o gr. 10 cm po zagęsz-	m ²		
d.3	0111-01	czeniu	m ²	2484.000	
		2484		RAZEM	2484.000
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63 mm o grubości po zagęszczeniu 15	m ²		
d.3	0114-07	cm	m ²	2484.000	
		2484		RAZEM	2484.000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 8	m ²		
d.3	0114-07	cm	m ²	2484.000	
		2484		RAZEM	2484.000
14	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją na zimno podbudowy tłucznio-	m ²		
d.3	0202-01	wej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²	2484.000	
		2484		RAZEM	2484.000
15	KNR 2-31	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S dla ruchu KR 1 o gr 5 cm po	m ²		
d.3	0310-05	zagęszczeniu	m ²	2310.000	
		2310		RAZEM	2310.000
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
16	KNR 2-31	Pobocza utwardzone z kruszywa łamanego 0-31,5 mm o gr. 10 cm po zagęsz-	m ²		
d.4	0114-07	czeniu.	m ²	563.000	
		563		RAZEM	563.000
17	KNNR 6	Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm o	szt.		
d.4	0702-0101	dł do 4m z wykonaniem kotwy osadzone w betonie C12/15	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
18	KNNR 6	Montaż oznakowania pionowego z demontażu na słupku	szt.		
d.4	0702-04		szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km		
d.4	0119-03	0.58	km	0.580	
				RAZEM	0.580