
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja ul.Kolejowej w Grabowie nad Prosną
ADRES INWESTYCJI: ul.Kolejowa Grabów nad Prosną
NAZWA INWESTORA: Miasto i Gmina Grabów nad Prosną
ADRES INWESTORA: ul.Kolejowa 8 63-520 Grabów nad Prosną

DATA OPRACOWANIA: 02.04.2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
02.04.2026

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			0,323	km	0,323	
					RAZEM	0,323
2 d.1	KNR AT-03 0101-01		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
			10,20 + 6,7	m	16,900	
					RAZEM	16,900
3 d.1	KNR AT-03 0102-03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr.do 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km	m2		
			$(10,2 + 6,30 / 2 * 12,00 + 6,70 * 5,00) + 323,0 * 1,5 * 2,0 + 22 * 1,5$	m2	1 083,500	
					RAZEM	1 083,500
2			Jezdnia			
4 d.2	KNNR 6 1005-05		Oczyszczenie mechaniczne istniejącej nawierzchni bitumicznej	m2		
			$(323,00 * 6,50 - 8,00 * 6,50 + 22 * 1,5 + 22,80) * 2$	m2	4 206,600	
					RAZEM	4 206,600
5 d.2	KNNR 6 1005-07		Skropienie między warstwowe nawierzchni bitumicznej w ilości 0,5 kg/m2	m2		
			4206,60	m2	4 206,600	
					RAZEM	4 206,600
6 d.2	KNNR 6 0308-01		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o śr. grubości 3 cm (warstwa wyrównawcza)	m2		
			2103,30	m2	2 103,300	
					RAZEM	2 103,300
7 d.2	KNNR 6 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)	m2		
			2103,30	m2	2 103,300	
					RAZEM	2 103,300
3			Wpusty deszczowe			
8 d.3	KNR 4-05I 0411-01		Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	kpl.		
			5	kpl.	5,000	
					RAZEM	5,000
9 d.3	KNNR 1 0202-08		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III- IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi	m3		
			$(1,5 * 1,0 + 1,0 * 1,0) * 5 * 1,4$	m3	17,500	
					RAZEM	17,500
10 d.3	KNNR 4 1411-01		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 10 cm	m3		
			$1,5 * 1,0 * 5 * 0,1$	m3	0,750	
					RAZEM	0,750
11 d.3	KNR-W 2-18 0408-02		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
			$1,5 * 5$	m	7,500	
					RAZEM	7,500
12 d.3	KNR 2-18 0625-02		Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNNR 1 0214-05		Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (grubość warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gruntu III-IV	m3		
			17,5 - 0,75 - 5 * 1	m3	11,750	
					RAZEM	11,750
14 d.3	KNNR 6 0113-02		Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			10	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
15 d.3	KNNR 6 0308-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 7 cm (warstwa wiążąca)	m2		
			10	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
4			Wjazdy do posesji			
16 d.4	KNR 2-31 1201-03		Przełożenie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			5,0 + 6,0 + 21,0 + 14,40 + 5,5 + 7,6 + 7,0 + 6,7	m	73,200	
					RAZEM	73,200
17 d.4	KNR 2-31 1206-03		Przełożenie istniejącej nawierzchni wjazdów z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			$(5,0 + 6,0) * 2,50 + 6,0 * 2,50 + 21,00 * 3,0 + 14,40 * 2,8 + 5,5 * 3,0 + 7,6 * 3,0 + 7,0 * 3,0 + (6,7 + 8,5) / 2$	m2	213,720	
					RAZEM	213,720
5			Regulacja pionowa			
18 d.5	KNR 2-31 1406-02		Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
19 d.5	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
6			Przeście dla pieszych			
20 d.6	KNR AT-03 0102-03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr.do 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km	m2		
			8,00 * 6,50	m2	52,000	
					RAZEM	52,000
21 d.6	KNR 2-31 0403-06		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na ławie betonowej	m		
			2 * 6,50	m	13,000	
					RAZEM	13,000
22 d.6	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			8,00 * 6,50	m2	52,000	
					RAZEM	52,000
7			Oznakowanie poziome			
23 d.7	KNNR 6 0705-02		Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe	m2		
			$(7 * 4 * 0,50) + (0,75 * 0,5 * 4) + (0,232 * 13,0)$	m2	18,516	
					RAZEM	18,516
24 d.7	KNNR 6 0702-05		Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
25 d.7	KNNR 6 0702-01		Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
			7	szt.	7,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	7,000