

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Odtworzenie nawierzchni ulicy Parkowej w Kępnie  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 2440 obręb miasto Kępno, gmina Kępno  
INWESTOR : Wodociągi Kępińskie Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA : ul. Wrocławska 40, 63-600 Kępno  
BRANŻA : CPV:45233223

DATA OPRACOWANIA : 10.11.2025r

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

OPRACOWAŁA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.11.2025r

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT  
Odtworzenie nawierzchni ulicy Parkowej w Kępnie

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ULICA PARKOWA</b>					
<b>1.1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
d.1.1	1D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0.15	km	0.150	
				RAZEM	0.150
d.1.1	2	Wprowadzenie czasowej organizacji ruchu	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1.1	3D-01.02.04.	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr.5,0cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 3 km Krotność = 1.3 5.0*145+1.6*145+1.7*105-59.0*1.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1041.100	
				RAZEM	1041.100
d.1.1	4D-01.02.04.	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm	m <sup>2</sup>		
		6*1.7	m <sup>2</sup>	10.200	
				RAZEM	10.200
d.1.1	5D-01.02.04.	Rozebranie chodników z polbruk na podsypce cem.piaskowej	m <sup>2</sup>		
		59*1.6	m <sup>2</sup>	94.400	
				RAZEM	94.400
d.1.1	6D-01.02.04.	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		2*145	m	290.000	
				RAZEM	290.000
d.1.1	7D-01.02.04.	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		145+105	m	250.000	
				RAZEM	250.000
d.1.1	8D-01.02.04.	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
		(290+250)*0.04	m <sup>3</sup>	21.600	
				RAZEM	21.600
d.1.1	9D-01.02.04.	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		5.0*145+1.6*145+1.7*105	m <sup>2</sup>	1135.500	
				RAZEM	1135.500
d.1.1	10D-01.02.04.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.- wywiezienie materiałów rozbiórkowych na odległość do 5km 290*0.3*0.15+250*0.06*0.18+21.6+1135.5*0.15+1041.1*0.05+10.2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	269.930	
				RAZEM	269.930
d.1.1	11D-01.02.04.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4 269.93	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	269.930	
				RAZEM	269.930
d.1.1	12D-01.02.04.	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
d.1.1	13D-01.02.04.	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
<b>2 JEZDNIA</b>					
d.2	14D-03.02.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km--wykonanie koryta na całej szerokości jezdni 145*5.5*0.15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	119.625	
				RAZEM	119.625
d.2	15D-01.02.04.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4 119.625	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	119.625	
				RAZEM	119.625
d.2	16D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 2,5MPa, warstwa gr.15 cm	m <sup>2</sup>		
		145.0*5.5	m <sup>2</sup>	797.500	
				RAZEM	797.500
d.2	17D-08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod krawężniki i obrzeża	m <sup>3</sup>		
		145*0.075+(149+105+3.0+2*5)*0.04	m <sup>3</sup>	21.555	
				RAZEM	21.555

PRZEDMIAR ROBÓT  
Odtworzenie nawierzchni ulicy Parkowej w Kępnie

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.2	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15/22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 2*145	m m	290.000	
				RAZEM	290.000
19 d.2	D-05.03.23.	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- wykonanie ścieku 145*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29.000	
				RAZEM	29.000
20 d.2	D-04.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm o gr. 20cm 145*4.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	696.000	
				RAZEM	696.000
21 d.2	D-05.03.05.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 696.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	696.000	
				RAZEM	696.000
22 d.2	D-04.07.01A.	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11W50/70 gr. 4 cm Krotność = 0.5 696	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	696.000	
				RAZEM	696.000
23 d.2	D-05.03.05.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 696	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	696.000	
				RAZEM	696.000
24 d.2	D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm - warstwa ścieralna AC8S50/70 667.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	667.000	
				RAZEM	667.000
<b>3CHODNIKI</b>					
25 d.3	D-03.02.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km--wykonanie koryta na całej szerokości chodnika (145*1.6+105*1.7)*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	61.575	
				RAZEM	61.575
26 d.3	D-01.02.04.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4 61.575	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	61.575	
				RAZEM	61.575
27 d.3	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 2,5MPa, warstwa gr.15 cm 145*1.6+105*1.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	410.500	
				RAZEM	410.500
28 d.3	D-08.01.01.	Rowki pod krawężniki o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 145+105+2*3.0	m m	256.000	
				RAZEM	256.000
29 d.3	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod obrzeża 266.0*0.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.640	
				RAZEM	10.640
30 d.3	D-08.01.01.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - na zjazdach do posesji 145+105+2*3.0+2*5	m m	266.000	
				RAZEM	266.000
31 d.3	D-04.04.04.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm Krotność = 0.75 145*1.6+105*1.7+3*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	416.500	
				RAZEM	416.500
32 d.3	D-05.03.23.	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu Holland na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 145*1.6+105*1.7+06*40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	650.500	
				RAZEM	650.500
33 d.3	D-05.03.23.	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- 3.0*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
<b>4ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
34 d.4	D-09.01.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
35 d.4	D-09.01.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. do 0.3 m2 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000

PRZEDMIAR ROBÓT  
Odtworzenie nawierzchni ulicy Parkowej w Kępnie

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.4	D-09.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanałowych	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
37 d.4	D-09.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		27	szt.	27.000	
				RAZEM	27.000
38 d.4	D-09.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000