

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Branża kosztorysu:** Roboty drogowe

**Inwestycja:** Rewitalizacja ulicy Podzamcze w Reszlu.

**Adres:** ulica Podzamcze  
11-440 Reszel  
pow. kętrzyński

**Inwestor:** Gmina Reszel

**Adres:** Rynek 24  
11-440 Reszel  
pow. kętrzyński

**Wykonawca:** .....

**Adres:**

**Sporządził:** Zbigniew Koper

**Sprawdził:**

**Data opracowania** sierpień 2017r

Inwestor

Wykonawca

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
2	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym (135+34)*0,001	km km	0,17	0,17
3	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych (trylinki), grubości 15 cm, spoiny wypełnione piaskiem. Wraz z wywózką na teren składowania do 3km 330,0+601,0	m2 m2	931,0	931,0
4	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej Wraz z wywiezieniem materiału na miejsce składowania do 3 km. Ulica Słowackiego. 342,0+45,0	m2 m2	387,0	387,0
5	D-01.03.02-	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm, ułożonych na podsypce piaskowej Wraz z wywiezieniem materiału na miejsce składowania do 3 km.  strona lewa 156,0	m2 m2	156,0	156,0
6	D-01.03.02	Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej Wraz z wywiezieniem materiału na miejsce składowania do 3 km. 193,0+204,0	m2 m2	397,0	397,0
7	D-01.03.02	Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej Wraz z wywiezieniem materiału na miejsce składowania do 3 km.  strona lewa 1,5+20,0+18,0+11,0	m m	50,5	50,5
8	D-01.03.02	Rozebranie krawężników kamiennych, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej. Krawężnik do ponownego wbudowania.  strona lewa i prawa. i ulica Słowackiego 3,5+4,2+5,0+10,5+13,0+14,0+15,0+11,0+5,0+3,0+3,0+ 1,5+1,5+2,0+2,5+5,5+13,0+20,0+15,0+9,0+5,0+3,5+ 13,0+17,0+11,0+1,5+3,0+2,0+66,0	m m	279,2	279,2
9	D-01.03.02	Zdemontowanie znaków drogowych. Do ponownego wbudowania 4+2	szt. szt.	6	6
<b>10</b>	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>			
11	D.04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości chodników w gruncie kat. II-IV, średnia głębokość koryta 15cm cm. Urobek wywieziony na miejsce składowania do 5km.  chodnik strona lewa i prawa 50,5*2+115,0*2+25,0+28,0+83,5+76,5	m2 m2	544,0	544,0
12	D.04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości chodników w gruncie kat. II-IV, średnia głębokość koryta 30cm cm. Urobek wywieziony na miejsce składowania do 5km.  chodnik strona lewa istniejący gruntowy 77,0*2	m2 m2	154,0	154,0

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
13	D.04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości zjazdów gruncie kat. II-IV, średnia głębokość koryta 45cm cm. Urobek wywieziony na miejsce składowania do 5km.  zjazdy strona lewa 13,5+13,5	m2  m2	  27,0	27,0
14	D.04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni gruncie kat. II-IV, średnia głębokość koryta 50cm Urobek wywieziony na miejsce składowania do 5km.  koryto po rozebraniu nawierzchni ul. Słowackiego 330,0+601,0+387,0	m2  m2	  1 318,0	1 318,0
15	D.04.01.02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II- IV  jezdnia, chodniki i zjazdyparking na ul. Słowackiego. 931,0+544,0+154,0+27,0+387,0	m2  m2	  2 043,0	2 043,0
16	D-04.02.03	Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej, średnia grubość warstwy 10 cm  pod chodniki 544,0+154,0	m2  m2	  698,000	698,000
17	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie warstwy z piasku w korycie zjazdów, grubość warstwy 10 cm 27,0	m2  m2	  27,0	27,0
18	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy odsączającej z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 20 cm. Warstwa ułożona na geowłókninie.  Warstwa odsączająca wykonana na tzw. materacu, górna warstwa geowłókniny zzakładem 1,0m. 931,0+387,0	m2  m2	  1 318,0	1 318,0
19	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm  jezdnia i zjazdy,parking na ul. Słowackiego 931,0+27,0+387,0	m2  m2	  1 345,0	1 345,0
<b>20</b>	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
21	D-05.03.01	Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce, wysokość kostki 10 cm  zjazdy i wejścia do budynków, parking na ul. Słowackiego 27,0+1,5*1,5*6+387,0	m2  m2	  427,5	427,5
22	D-05.03.01	Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej na podsypce piaskowej, wysokość kostki 18 cm 180,0+165,0+223,0+189,0	m2  m2	  757,0	757,0
23	D-05.02.02	Wykonanie nawierzchni z brukowca z kamienia narzutowego (otoczak), wysokość brukowca 14-16 cm  ściek przy krawężniku, zjazdy i fragmenty ulicy 5,2+12,5+16,8+15,0+8,0+29,5+15,2+8,1+12,3+16,3+16,3+8,5*2+6,0	m2  m2	  178,2	178,2
24	D-05.02.02	Wykonanie nawierzchni z brukowca z kamienia narzutowego (otoczak), wysokość brukowca 10-14 cm  chodnik poza nawierzchnią z płytek granitowych.	m2		199,5

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		25,0+28,0+83,5+76,5-1,5*1,5*6	m2	199,5	
25	D-05.02.02	Wykonanie nawierzchni z pły kamiennych o wym. 20x30x20cm na podsypce cem. piaskowej gr. 10 cm.  Zarys istn. bundamentów budynków. 18,5+19,3+7,0+8,4+19,1+35,4	m2  m2	  107,7	107,7
<b>26</b>	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
27	D.06.01.01	Plantowanie skarp wraz z humusowaniem i obsianiem mieszką traw w gruncie kat. I- III  Plantowanie terenu poza nowym chodnikiem na wysokości istn. parkingu gruntowego 72,0*0,5	m2  m2	  36,0	36,0
<b>28</b>	<b>D.07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
29	D-07.02.01	Ustawienie znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami  Znaki pochodzą z demontażu na czas robót. Lokalizacja jak istniejących. 6	szt.  szt.	  6	6
<b>30</b>	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC I DRÓG</b>  <b>KRAWĘŻNIKI</b>			
31	D-08.01.06	Ustawienie krawężników kamiennych o wym. 12x30cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C12/ 15.  Krawężnik pochodzi z odzysku 3,5+4,2+5,0+10,5+13,0+14,0+15,0+11,0+5,0+3,0+3,0+ 1,5+1,5+2,0+2,5+5,5+13,0+20,0+15,0+9,0+5,0+3,5+ 13,0+17,0+11,0+1,5+3,0+2,0+66,0	m  m	  279,2	279,2
32	D-08.01.01	Ustawienie krawężników kamiennych wtopionych o wymiarach 12x20 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 (B-15)  na zjazdach i przejściu dla pieszych 5,0*2+4,0*2	m  m	  18,0	18,0
33	D-08.02.01	Wykonanie chodników z płyt granitowych o wymiarach 25x25x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 134,5*2+115,0*2-27,0	m2  m2	  472,0	472,0
34	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, bez wypełnienia spoin. 10,0+64,0+4,0	m  m	  78,0	78,0
<b>35</b>	<b>D.10.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY</b>			
36	D.10.01.05	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem  Kanalizacja sanitarna 4	szt.  szt.	  4	4
37	D.10.01.05	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych, nadbudowa wykonana betonem 8	szt.  szt.	  8	8
38	D.10.01.05	Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych nadbudowa wykonana betonem 3	szt.  szt.	  3	3