

PRZEDMIAR ROBÓT

„Przebudowa istniejącego chodnika na ulicy Polnej w Rogoźnie” (odcinek A)

Numery działek, na których usytuowana jest inwestycji:
Rogoźno, ul. Polna, Obręb Miasto Rogoźno, działka nr: 735, 1372

INWESTOR	 Gmina Rogoźno ul. Nowa 2 64-610 Rogoźno	
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Marciniak Jaracz 2P 64-610 Rogoźno nr upr. WKP/0271/POOD/10	<i>Podpis projektanta:</i>
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	 WERITY ul. Kochanowskiego 6 64-610 Rogoźno	
DATA I MIEJSCE OPRACOWANIA	sierpień 2017, Rogoźno	

EGZEMPLARZ NUMER

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa istniejącego chodnika na ul. Polnej w Rogoźnie (odcinek A)
ADRES INWESTYCJI : ul. Polna, 64-610 Rogoźno
INWESTOR : Gmina Rogoźno
ADRES INWESTORA : ul. Nowa 2, 64-610 Rogoźno
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Marciniak
DATA OPRACOWANIA : 10.08.2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa istniejącego chodnika na ul. Polnej w Rogoźnie (odcinek A)

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	ODCINEK A				
1.1	Roboty rozbiórkowe				
1 d.1.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gl. 20 cm	m		
		248	m	248	
				RAZEM	248
2 d.1.1	KNR 2-31 0806-01 analogia	Rozbiórka istniejących nawierzchni chodników i dojść do posesji z betonowej kostki brukowej, płytek chodnikowych i betonu cementowego wraz z podbudową gr. 30 cm	m ²		
		30	m ²	30	
				RAZEM	30
3 d.1.1	KNR 2-31 0806-01 analogia	Rozbiórka istniejących nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej, trylinki i betonu cementowego wraz z podbudową gr. 40 cm	m ²		
		107	m ²	107	
				RAZEM	107
4 d.1.1	KNR 2-31 0803-03 analogia	Rozbiórka nawierzchni z betonu asfaltowego wraz z podbudową o gr. 20 cm	m ²		
		95	m ²	95	
				RAZEM	95
5 d.1.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cem. piaskowej	m		
		248	m	248	
				RAZEM	248
6 d.1.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
		248*0,05 <ława pod krawężnikami>	m ³	12	
				RAZEM	12
7 d.1.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym	m ³		
		30*0,30*1,50 <naw. chodników z kostki, płytek betonowych, betonu cementowego i podbudowa betonowa>	m ³	14	
		107*0,40*1,50 <naw. zjazdów z kostki, trylinki, betonu cementowego i podbudowa betonowa>	m ³	64	
		95*0,20*1,50 <naw. asfaltowa>	m ³	29	
		248*0,15*0,30*1,50 <krawężniki>	m ³	17	
		12*1,50 <ławy betonowe>	m ³	18	
				RAZEM	141
1.2	Roboty ziemne				
8 d.1.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta pod chodniki i zieleń w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm wraz z wywozem	m ²		
		779	m ²	779	
				RAZEM	779
9 d.1.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta pod zjazdy w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm wraz z wywozem	m ²		
		115	m ²	115	
				RAZEM	115
1.3	Roboty nawierzchniowe				
1.3.1	Obramowania				
10 d.1.3.1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		248	m	248	
				RAZEM	248
11 d.1.3.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem — D o t y c z y: Ława pod obramowania z betonu zwykłego C12/15 Wsp. zagęszcz. - 1,10 248*0,04*1,1 <krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm> 486*0,05*1,1 <obrzeże betonowe 8x30x100 cm>	m ³		
			m ³	11	
			m ³	27	
				RAZEM	38
12 d.1.3.1	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe najazdowe o wym. 15x22x100 cm na podsypce cem.-piaskowej	m		
		248	m	248	
				RAZEM	248
13 d.1.3.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		486	m	486	
				RAZEM	486
1.3.2	Ściek przykrawężnikowy				
14 d.1.3.2	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 10 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki	m ²		
		50	m ²	50	
				RAZEM	50

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa istniejącego chodnika na ul. Polnej w Rogoźnie (odcinek A)

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1.3.2	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą	m ²		
		50	m ²	50	
				RAZEM	50
16 d.1.3.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ cegła kolor szary na podsypce cem.-piaskowej 1:10 gr. 3 cm	m ²		
		50	m ²	50	
				RAZEM	50
17 d.1.3.2	kalk. własna	Uszczelnienie połączenia ścieku i krawędzi jezdni - masa zalewowa asfaltowa	kg		
		220	kg	220	
				RAZEM	220
1.3.3 Chodnik					
18 d.1.3.3	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odcinającej z piasku gr. 10 cm	m ²		
		348	m ²	348	
				RAZEM	348
19 d.1.3.3	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 10 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki	m ²		
		348	m ²	348	
				RAZEM	348
20 d.1.3.3	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą	m ²		
		348	m ²	348	
				RAZEM	348
21 d.1.3.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ domino kolor czerwony na podsypce cem.-piaskowej 1:10 gr. 3 cm	m ²		
		348	m ²	348	
				RAZEM	348
1.3.4 Zjazdy					
22 d.1.3.4	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odcinającej z piasku gr. 10 cm	m ²		
		222	m ²	222	
				RAZEM	222
23 d.1.3.4	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa z chudego betonu 0/31,5 mm R=6/9 MPa o gr. 15 cm wbudowanego w postaci gotowej mieszanki	m ²		
		222	m ²	222	
				RAZEM	222
24 d.1.3.4	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja podbudowy przez polewanie wodą	m ²		
		222	m ²	222	
				RAZEM	222
25 d.1.3.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm typ domino kolor grafitowy na podsypce cem.-piaskowej 1:10 gr. 3 cm	m ²		
		222	m ²	222	
				RAZEM	222
1.4 Zieleń					
26 d.1.4	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III z nawożeniem	m ²		
		461	m ²	461	
				RAZEM	461
1.5 Regulacja wysokościowa istniejącego uzbrojenia					
27 d.1.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studni kanalizacji sanitarnej (studzienka PVC)	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
28 d.1.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studni kanalizacji sanitarnej	szt.		
		8	szt.	8	
				RAZEM	8
29 d.1.5	KNR-W 2-18 0408-03	Przykanaliki z rur PVC-U SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - regulacja wysokościowa istniejących wpustów	m		
		10	m	10	
				RAZEM	10
30 d.1.5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm o gr. 15 cm - regulacja wysokościowa istniejących wpustów	m ²		
		45	m ²	45	
				RAZEM	45
31 d.1.5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie asfaltem w ilości 0,80 kg/m ² - regulacja wysokościowa istniejących wpustów	m ²		
		45	m ²	45	
				RAZEM	45

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa istniejącego chodnika na ul. Polnej w Rogoźnie (odcinek A)

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32 d.1.5	KNR 2-31 0311-05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S D50/70 gr. 10 cm - regulacja wysokościowa istniejących wpustów 45	m ² m ²	 45	
				RAZEM	45
33 d.1.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja wysokościowa istniejących wpustów 5	szt. szt.	 5	
				RAZEM	5

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH
Przebudowa istniejącego chodnika na ul. Polnej w Rogoźnie (odcinek A)

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1.1	Roboty rozbiórkowe				0,00
1.2	Roboty ziemne				0,00
1.3.1	Obramowania				0,00
1.3.2	Ściek przykrawężnikowy				0,00
1.3.3	Chodnik				0,00
1.3.4	Zjazdy				0,00
1.3	Roboty nawierzchniowe				0,00
1.4	Zieleń				0,00
1.5	Regulacja wysokościowa istniejącego uzbrojenia				0,00
1	ODCINEK A				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł