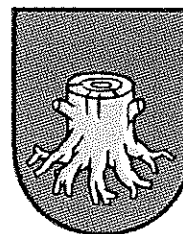


Zamawiający

Gmina Miejska Nowa Ruda

ul. Rynek 1
57-400 Nowa Ruda




Zamierzenie budowlane

Remont chodnika przy ul. Akacjowej w Nowej Rudzie (kontynuacja)

Stadium PRZEDMIAR ROBÓT	Obiekt budowlany ul. Akacjowa
Nr tomu DR/1/2016	
Branża DROGOWA	

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych
Projektant branży drogowej	Jerzy Matczak	NBGP.V-7342/3/72/98

Podpis	Data opracowania
 inż. Jerzy Matczak Uprawniony do projektowania w szczególności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń Nr uprawnień: 7342/3/72/98 oraz kierowania robotami i nadzorowania budów w szczególności konstrukcyjno-inżynierskiej Nr ewid. AU-F 2/57/80	wrzesień 2016 rok

ZAŁĄCZNIK DO PRZEDMIARU ROBÓT

Remont chodnika przy ul. Akacjowej w Nowej Rudzie

Wykonawca w cenie oferty powinien uwzględnić koszty związane z:

- urządzeniem placu budowy,
- utylizacją materiałów pochodzących z robót ziemnych i rozbiórkowych,
- zapewnienie dozoru, a także właściwych warunków bezpieczeństwa i higieny pracy,
- wykonanie badań pomiarowych, zagęszczenia gruntów, jeśli określenie tych parametrów jest wymagane technologią budowy,
- opracowanie dokumentacji powykonawczej (w tym dokumentacji geodezyjnej powykonawczej).

Remont chodnika – ul. Akacyjowa

Lp.	Numer SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn.	Wartość
			nazwa	ilość		
I	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe					
1	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	mb	324,00		
2	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	mb	161,00		
3	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o śr. grub. 4 cm (chodnik)	m2	256,00		
4	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o śr. grub. 8 cm (jezdnia)	m2	48,60		
5	D.01.02.04	Wywóz materiałów z rozbiórki wraz z utylizacją	m3	29,15		
II	Roboty ziemne					
6	D.02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III wraz z wywozem ziemi i utylizacją. Chodnik 388,72*0,2 Zjazdy 29,80*0,25	m3	85,19		
III	Podbudowy					
7	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	418,52		
8	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - grub.po zagęszcz. 15 cm (chodnik)	m2	388,72		
9	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - grub.po zagęszcz. 20 cm (zjazd)	m2	29,80		
IV	Elementy dróg					
10	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem. Piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej z betonu C 12/15 (0.045m3/mb)	mb	174,50		
11	D.08.03.02	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej z betonu C 12/15 (0.08m3/mb)	mb	161,00		
V	Nawierzchnie					
12	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) o gr. 3 cm chodniki	m2	388,72		
13	D.08.02.07	Nawierzchnia z kostki kamiennej 8/11 cm na podsypce cementowo – piaskowej (1:4) o gr. 5cm – zjazdy	m2	29,80		
14	D.05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowej AC11S - warstwa ścieralna - grub.po zagęszcz. 6 cm, jezdnia	m2	48,60		
VI	Roboty wykończeniowe					
15	D.03.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych	szt.	2,00		

Razem netto

zł

0,00

inż. Jerzy Matczak
 Uprawniony do projektowania w specjalności
 konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
 Nr weid. NBOCV 7342/3/2/98
 oraz kierowania budowlaną nadzorowania
 budów w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
 Nr ewid. A-1407/80