

.....  
(pieczęć wykonawcy)

Ja (My), niżej podpisany (ni) .....  
działając w imieniu i na rzecz :

.....  
(pełna nazwa wykonawcy)

.....  
(adres siedziby wykonawcy)

w odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na:  
**„Przebudowę ul. Jaworowej i odcinka ul. Kokosowej na os. Głębokie w Szczecinie”**

**składam(y) niniejszą Tabelę elementów rozliczeniowych:**

**„Tabela elementów rozliczeniowych”**

Lp	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6
<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I DROGOWE.</b>					
<i>Roboty rozbiórkowe</i>					
1	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej .	m <sup>2</sup>	3880,00		
2	Rozebranie nawierzchni z polbruku.	m <sup>2</sup>	282,00		
3	Rozebranie nawierzchni z betonu.	m <sup>2</sup>	120,00		
4	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7.	m <sup>2</sup>	74		
5	Rozebranie krawężników betonowych.	m	920,00		
6	Załadunek gruzu z rozbiórki wraz z transportem.	m <sup>3</sup>	800,00		
<i>Korytowanie</i>					
7	Roboty pomiarowe.	km	1,00		
8	Koryta wykonane mechanicznie - głębokość do 46cm.	m <sup>2</sup>	2110,00		
9	Koryta wykonane mechanicznie - głębokość do 36cm.	m <sup>2</sup>	6249,00		
10	Koryta wykonane ręcznie - głębokość do 21cm.	m <sup>2</sup>	4908,00		
11	Wwóz nadmiaru ziemi wraz z transportem.	m <sup>3</sup>	4251,00		
<i>Krawężniki i obrzeża</i>					
12	Krawężniki betonowe 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu B15.	m	3076,40		

13	Obrzeża betonowe 20x6.	m	3725,70		
<b>Podbudowa</b>					
14	Warstwy odcinające grubości 10cm z piasku (jezdnie, zjazdy, chodniki, ścieżka rowerowa).	m <sup>2</sup>	13452,00		
15	Podbudowa grubości 15cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (jezdnie).	m <sup>2</sup>	8358,00		
<b>Nawierzchnie</b>					
16	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 8cm na podsypce piaskowej (jezdnie, wjazdy, ścieżka rowerowa).	m <sup>2</sup>	8155,00		
17	Nawierzchnie z kostki kamiennej z rozbiórki (jezdnie).	m <sup>2</sup>	2110,00		
18	Nawierzchnie z płytek betonowych 50x50x7 na podsypce cementowo-piaskowej.	m <sup>2</sup>	3091,00		
<b>Zieleń</b>					
19	Rozścielenie ziemi urodzajnej grubości 20cm.	m <sup>3</sup>	810		
20	Obsianie trawą.	m <sup>2</sup>	4049,00		
<b>Oznakowanie</b>					
21	Ustawienie wygradzeń ochronnych z siatki w ramach.	m	38,00		
22	Słupki z rur stalowych do znaków drogowych.	szt	23		
23	Tablice znaków drogowych.	szt	24		
24	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową – przejścia dla pieszych.	m <sup>2</sup>	48		
25	Oznakowanie poziome ścieżki rowerowej farbą chlorokauczkową.	m <sup>2</sup>	40		
<b>Organizacja ruchu na czas budowy</b>					
26	Opracowanie i uzgodnienie projektu tymczasowej organizacji ruchu.	kpl	1		
27	Ustawienie i rozebranie słupków do znaków i tablic informacyjnych oraz barier ochronnych, montaż i demontaż znaków i tablic.	kpl	1		
<b>Razem dział I netto:</b>					
<b>Podatek VAT:</b>					
<b>Razem dział I brutto:</b>					

<b>II. ROBOTY WODOCIĄGOWE.</b>					
<b>Sieć wodociągowa</b>					
28	Sieć wodociągowa z rur PE100 SDR 17 D=110 mm w kolorze niebieskim lub czarnym z niebieskim paskiem, montowane za pomocą elektrozłączek i połączeń kołnierzowych – montaż rur i kształtek wraz z ułożeniem taśmy lokalizacyjnej; robotami ziemnymi, umocnieniem wykopów, podsypką i obsypką piaskową, wywozem nadmiaru urobku zgodnie z Rozdziałem XVI SIWZ pkt.3 ppkt 7), zagęszczaniem gruntu zasypowego do wsk.=1, dezynfekcją, płukaniem i próbą szczelności.	m	1063,0		
29	Przyłącza wodociągowe z rur PE80 SDR 11 D=32 mm w kolorze niebieskim, montowane za pomocą elektrozłączek – montaż rur i kształtek wraz z ułożeniem taśmy lokalizacyjnej; robotami	m	1028,0		

	ziemnymi, umocnieniem wykopów, podsypką i obsypką piaskową, wywozem nadmiaru urobku zgodnie z Rozdziałem XVI SIWZ pkt.3 ppkt 7), zagęszczaniem gruntu zasypowego do wsk.=1, dezynfekcją, płukaniem i próbą szczelności.				
30	Nawiertki z PE 100 o średnicy 110/63 z zaworem odcinającym, wtapialne samonawiercające, z wyprowadzeniem trzpienia w obudowie teleskopowej do poziomu terenu i ze skrzynką uliczną, dużą z deklek ciężkim i montażem tabliczki informacyjnej na słupku metalowym.	kpl	1,00		
31	Nawiertki z PE 100 o średnicy 110/32 z zaworem odcinającym, wtapialne samonawiercające, z wyprowadzeniem trzpienia w obudowie teleskopowej do poziomu terenu i ze skrzynką uliczną, dużą z deklek ciężkim i montażem tabliczki informacyjnej na słupku metalowym.	kpl	71,00		
32	Studzienki wodomierzowe Ø1000mm z betonu B-45.	kpl	34,00		
33	Węzeł wodomierzowy wodomierza skrzydełkowego Ø40mm	kpl	1,00		
34	Węzeł wodomierzowy wodomierza skrzydełkowego Ø20mm	kpl	71,00		
35	Zasuwy kołnierzone długie typu F-5 o śr. 150 mm z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40 z ochroną antykorozyjną za pomocą powłok z proszków epoksydowych, niebieskie, z obudową teleskopową i skrzynką uliczną, dużą z deklek ciężkim oraz tabliczką informacyjną na słupku stalowym.	kpl	1,00		
36	Zasuwy kołnierzone długie typu F-5 o śr. 100 mm z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40 z ochroną antykorozyjną za pomocą powłok z proszków epoksydowych, niebieskie, z obudową teleskopową i skrzynką uliczną, dużą z deklek ciężkim oraz tabliczką informacyjną na słupku stalowym.	kpl	9,00		
37	Zasuwy hydrantowe długie typu F-5 o śr. 80 mm z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40 z ochroną antykorozyjną za pomocą powłok z proszków epoksydowych, niebieskie, z obudową teleskopową i skrzynką uliczną, dużą z deklek ciężkim oraz tabliczką informacyjną na słupku stalowym.	kpl	9,00		
38	Hydranty p.poż. podziemne o śr. 80 mm z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40 z ochroną antykorozyjną za pomocą powłok z proszków epoksydowych lub emaliowanych, oraz tabliczka informacyjna na słupku stalowym.	kpl	9,00		
39	Przeeglądy i odbiory przez ZWiK Sp. z o.o.	kpl	1,00		
<b>Razem dział II netto:</b>					
<b>Podatek VAT:</b>					
<b>Razem dział II brutto:</b>					

**III . ROBOTY ODWODNIENIOWE ULICY.****Kanalizacja deszczowa.**

40	Przyłącza deszczowe z rur PVC o śr. 200 mm, o połączeniach kielichowych z uszczelką gumową (EPDM,TPE), litych (o jednowarstwowej strukturze ścianki), o powierzchni zewnętrznej gładkiej, o sztywności obwodowej nominalnej min. 8 kN/m <sup>2</sup> , szereg ciężki SDR 34, system kształtek o sztywności min. 4 kN/m <sup>2</sup> – montaż rur i kształtek wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem wykopów, podsypką i obsypką piaskową, wywozem nadmiaru urobku zgodnie z Rozdz. XVI siwz pkt.3 ppkt 7)„, zasypaniem i zagęszczaniem gruntu zasypowego do wsk.=1 oraz próbą szczelności	m	71,50		
<b>Studnie chłonne i studzienki ściekowe.</b>					
41	Studnie chłonne z kręgów betonowych 1400 mm.	kpl	15,00		
42	Studzienki ściekowe betonowe 500 mm.	kpl	30,00		
<b>Razem dział III netto:</b>					
<b>Podatek VAT:</b>					
<b>Razem dział III brutto:</b>					

<b>OGÓŁEM KWOTA NETTO:</b>	
<b>PODATEK VAT :</b>	
<b>OGÓŁEM KWOTA BRUTTO :</b>	

.....dn.....

.....  
 (podpis (y) osób uprawnionych  
 do reprezentacji wykonawcy)