

.....
pieczęć wykonawcy

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH
Przebudowa ul. Zegadłowicza-wspomagającej na osiedle Głębokie w
Szczecinie

L p	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednost.	Ilość jednost	Cena jednost.	Wartość
1	2	3	4	5	6
I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I DROGOWE.					
<i>Rozbiórki elementów dróg i ulic</i>					
1	Rozebranie nawierzchni z polbruku.	m ²	68,00		
2	Rozebranie krawężników betonowych.	m	27,00		
3	Załadunek i transport materiałów z rozbiórki – zgodnie z siwz Rozdz. XVI pkt 3ppkt 7 i 8.	m ³	7,00		
<i>Roboty przygotowawcze i ziemne.</i>					
4	Roboty pomiarowe.	km	0,18		
5	Roboty ziemne wraz z korytowaniem, z transportem urobku zgodnie z siwz Rozdział XVI pkt.3 ppkt 7 ; grunt kat. I- II	m ³	421,00		
6	Oczyszczenie, formowanie, zagęszczenie skarpy (istniejącej pomiędzy ul. Zegadłowicza, a ulicą wspomaganą, na wysokości budynków nr 36a, 34, 32).	m ²	152,00		
<i>Podbudowa jezdni.</i>					
7	Warstwa odcinająca z piasku grub. 10 cm.	m ²	1212,00		
8	Podbudowa z kruszyw łamanych grub. 15 cm.	m ²	957,00		
<i>Krawężniki i obrzeża.</i>					
9	Ustawienie krawężników bet. 15x30 cm na ławie beton.	m	405,00		
10	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm.	m	133,00		
<i>Nawierzchnie.</i>					
11	Nawierzchnia z kostki betonowej gr.8cm na podsypce piaskowej.	m ²	957,00		
12	Nawierzchnia z płytek betonowych 50x50x7 na podsypce cementowo-piaskowej.	m ²	250,00		
<i>Zieleń.</i>					
13	Rozścielenie ziemi urodzajnej gr. 20 cm	m ³	167,00		
14	Rozścielenie ziemi urodzajnej na skarpach gr. 20 cm	m ³	30,00		
15	Obsianie trawników i skarp trawą, z nawożeniem i pielęgnacją zieleni przez okres 1 roku	m ²	986		
<i>Roboty naprawczo-konserwacyjne</i>					
16	Regulacja wysokościowa armatury wodociągowej, gazowej i studzienek kanalizacyjnych	szt.	20,0		
17	Przebudowa studzienek teletechnicznych	szt.	3,0		

Oznakowanie stałe i czasowa organizacja ruchu.					
18	Tablice znaków drogowych na słupkach stalowych.	szt	6,00		
19	Wykonanie organizacji ruchu na czas budowy wraz z niezbędnymi uzgodnieniami .	kpl	1,00		
20	Demontaż organizacji ruchu na czas budowy .	kpl	1,00		
Razem dział I netto:					
Podatek VAT:					
Razem dział I brutto:					

II . ODWODNIENIE DROGI.					
Kanalizacja deszczowa.					
1	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 ² , szereg ciężki SDR 34, system kształtek o sztywności min. 4 kN/m ² – 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 , z próbą szczelności	m	10,00		
Studnie chłonne i studzienki ściekowe.					
2	Studnie chłonne z kręgów betonowych 1400 mm, z włazem żeliwnym D-400 z wypełnieniem betonowym z wkładką wygłuszającą - zgodnie z PN-EN124 ; z wypełnieniem studni warstwami filtracyjnymi	kpl	2,00		
3	Studzienki ściekowe betonowe o średnicy 500 mm, z osadnikiem, z wpustem z żeliwa szarego, zgodnie z PN-EN 124 – D-400, na zawiasach.	kpl	2,00		
Razem dział II netto:					
Podatek VAT:					
Razem dział II brutto:					
III . KANALIZACJA ŚCIEKOWA					
1	Demontaż i odtworzenie nawierzchni wykonanej z polbruku (dołożenie materiału nowego 20 %) wraz z robotami ziemnymi na podsypce piaskowej.	m ²	105,00		
2	Demontaż i ponowny montaż istniejących studni chłonnych betonowych o średnicy 1000 mm, głęb. 2,0 m	kpl	4,00		
3	Kanał na odcinku od studzienki S-14 do studzienki S-20 - z rur kamionkowych kielichowych Keramo (lub równoważne) z uszczelką o średnicy 200 mm – montaż rur, kształtek wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem wykopów, podsypką i obsypką, wywozem nadmiaru urobku zgodnie z siwz Rozdz.XVI pkt 3 ppkt 7 , zagęszczeniem gruntu do wskaźnika = 1 Proctora, z próbą szczelności	m	31,00		

4	Kanał na odcinku od studzienki S-3 do studzienki S-18 - z rur kamionkowych o średnicy 200 mm jak wyżej , lecz wykonany metodą bezwykopową	m	72,00		
5	Przyłącza (zakończone na granicy posesji kielichem i korkiem) z rur PCV o strukturze jednorodnej kl. S sztywności min. 8 kN/m ² , średnicy 160 mm – montaż rur, kształtek wraz z robotami ziemnymi, umocnieniem wykopów, podsypką i obsypką, wywozem nadmiaru urobku zgodnie z siwz Rozdz.XVI pkt 3 ppkt 7, zagęszczeniem gruntu zasypowego, próbą szczelności.	m	27,00		
6	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych DN 1000 mm z betonu min. B-45 o nasiąkliwości min. 3%, z włączami z żeliwa szarego o średnicy 600 mm wg PN – EN – 124-D 400 z wypełnieniem betonowym. Kręgi łączone na uszczelki gumowe.	szt.	5,00		
7	Przeгляdy i odbiory przez ZWiK.	kpl	1,00		
Razem dział III netto:					
Podatek VAT:					
Razem dział III brutto:					

OGÓŁEM KWOTA NETTO:	
PODATEK VAT :	
OGÓŁEM KWOTA BRUTTO :	

.....dn.....

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