



Przedsiębiorstwo Inżynieryjne
„V.E.P”

Adam Świerczyński

ul. Witosa 12/9, 66-400 Gorzów Wlkp.

a.swierczynski78@wp.pl, tel: 501 594 991

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Temat:	<i>Przebudowa ulicy Tkackiej w Gorzowie Wielkopolskim</i>
Inwestor:	<i>Miasto Gorzów Wielkopolski ul. Sikorskiego 3-4 66-400 Gorzów Wlkp.</i>
Adres budowy:	<i>woj. lubuskie, powiat m. Gorzów Wlkp., jedn. ewid. 086101_1 m. Gorzów Wlkp. ul. Tkacka, obręb: 0010 Zamoście, dz. nr 1717</i>

OZNACZENIE KODU WEDŁUG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ (CPV):

45000000-7 Roboty budowlane

- 45100000-8 – Przygotowanie terenu pod budowę,
- 45110000-1 – Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
- 45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
- 45230000-8 – Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei, wyrównywanie terenu.

IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. ADAM ŚWIERCZYŃSKI <i>upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej nr LBS/0075/PWOD/11</i>	mgr inż. Adam Świerczyński <i>LBS/0075/PWOD/11 do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności drogowej</i> <i>LBS/0047/OWOM/09 do kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności mostowej</i>

Data opracowania:
marzec 2018 r.

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

PRZEBUDOWA ULICY TKACKIEJ W GORZOWIE WLKP.

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. Obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	Roboty przygotowawcze					
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,25		
2	Odwodnienie					
2 d.2	ST 00.00 ST 01.02 ST 02.01	Zakup i montaż betonowej studni rozprężnej o średnicy 1200 mm (wykonanie wykopu, zabezpieczenie i odwodnienie wykopu, wykonanie podsypki, zakup i ustawienie studni wykonanie obsypki, zasypianie wykopu, montaż włazów ażurowych)	szt.	4,0		
3 d.2	ST 00.00 ST 01.02 ST 02.01	Wykonanie kanalizacji deszczowej – przykanaliki z rur PVC o średnicy fi 160 mm (wykonanie wykopu, zabezpieczenie i odwodnienie wykopu, wykonanie podsypki, zakup i ułożenie rury, wykonanie obsypki, zasypianie wykopu,)	mb	21,0		
4 d.2	ST 00.00 ST 01.02 ST 02.01	Wykonanie kanalizacji deszczowej – przykanaliki z rur PVC o średnicy fi 200 mm (wykonanie wykopu, zabezpieczenie i odwodnienie wykopu, wykonanie podsypki, zakup i ułożenie rury, wykonanie obsypki, zasypianie wykopu)	mb	29,5		
5 d.2	ST 00.00 ST 01.02 ST 02.01	Wykonanie kanalizacji deszczowej – przykanaliki z rur PVC o średnicy fi 315 mm (wykonanie wykopu, podsypki, zakup i ułożenie rury, wykonanie obsypki, zasypianie wykopu)	mb	15,0		
6 d.2	ST 00.00 ST 01.02 ST 02.01	Wykonanie wpustów deszczowych żeliwnych z rygłem, wkładką żeliwną i zawiasem 600 x 400 mm klasy D400 osadzone na betonowej studziencie osadnikowej Dn500 z pierścieniem odciążającym 960x250mm, pierścieniem utrzymującym 960x160mm.	szt.	8,00		
3	Podbudowy					
7 d.3	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i poboczy w gruncie kat. I-IV głębokości średnio 40 cm - wraz z wywozem i utylizacją materiału	m2	1 620,00		
8 d.3	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2	1 620,00		
9 d.3	D-04.01.01	Warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego (piasek średni/pospółka) grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	1 620,00		
10 d.3	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	1 371,00		
11 d.3	D-02.03.01c	Warstwa wzmacniająco-separująca z geotkaniny (ilość bez zakładów i wywinięcia) (60x60 kN)	m2	1 371,00		
4	Elementy ulic					
12 d.4	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na ławie betonowej z oporem	m	13,00		
13 d.4	D-08.01.01	Krawężniki betonowe uliczne o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z oporem	m	185,0		
14 d.4	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z oporem	m	298,0		
15 d.4	D-05.03.23	Ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej o szerokości 20 cm ułożony na ławie betonowej.	mb	36,0		
6	Nawierzchnie					
23 d.6	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (lub Rm= 5,0 MPa) – jezdnia	m2	1 265,00		
24 d.6	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej ażurowej gr. 8 cm na podsypce z grysu 2/5 mm.	m2	106,0		

7	Inne roboty				
25 d.7	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych studni kanalizacji deszczowej/sanitarnej i teletechnicznej	szt.	6,00	
26 d.7	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	8,00	
28 d.7	D-07.02.01	Zakup i montaż słupków do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 60 mm wraz ze słupkami wysięgnikowymi.	szt.	3,0	
29 d.7	D-07.02.01	Zakup i montaż tablic znaków drogowych od A, B, C, D, F i T – znaki małe	szt.	3,0	
30 d.7	D-01.03.08	Zakup i montaż rur osłonowych dwudzielnych średnicy 75 i 110 mm i wytrzymałości obwodowej SN6.	mb	55,0	
			Razem netto		
			Podatek VAT 23 %		
			Razem brutto		