



INWESTOR		<b>MIASTO GORZÓW WIELKOPOLSKI</b> ul. Sikorskiego 4, 66-400 Gorzów Wlkp.	 <b>BUDŻET OBYWATELSKI 2024</b>
PROJEKTANT		V E P	Przedsiębiorstwo Inżynieryjne „V.E.P” Adam Świerczyński ul. Witosa 12/9, 66-400 Gorzów Wlkp. <a href="mailto:adam.swierczynski@vep.com.pl">adam.swierczynski@vep.com.pl</a> , tel.: 501 594 991
TEMAT/OBIEKT	Przebudowa ul. Tkackiej DG 101066F w m. Gorzów Wlkp. -ETAP II		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV (droga i kolejowe drogi szynowe)		
ADRES	województwo: lubuskie; powiat: m. Gorzów Wlkp.; gmina: Gorzów Wlkp.; miejscowość: Gorzów Wlkp.; jednostka ewidencyjna: 086101_1Gorzów, obręb: 0010 Zamoście, ID - działki pasa drogowego: 086101_1.0010.1717 ID - Działki innych dróg podlegające budowie/przebudowie: 086101_1.0010.1220		
FAZA	<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>		
OZNACZENIE CPV	45000000-7 Roboty budowlane <ul style="list-style-type: none"> <li>45100000-8 – Przygotowanie terenu pod budowę,</li> <li>45110000-1 – Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych, roboty ziemne</li> </ul> 45230000-8 – Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei, wyrównywanie terenu.		

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
br. drogowy	mgr inż. Adam Świerczyński	upr. proj. w spec. drogowej LBS/0075/PWOD/11	10.06.2024	 mgr inż. Adam Świerczyński LBS/0075/PWOD/11 do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności drogowej LBS/0047/DWOM/99 do kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności mostowej
br. elektryczny	mgr inż. Maciej Michniewicz		10.06.2024	

EGZ. ...

**Spis działów przedmiaru robót:****I. ROBOTY DROGOWE**

1. Roboty przygotowawcze
2. Roboty rozbiórkowe
3. Roboty ziemne
4. Podbudowy
5. Nawierzchnie
6. Elementy ulic
7. Roboty wykończeniowe
8. Inne roboty

**II. ROBOTY ELEKTRYCZNE**

9. Roboty oświetleniowe

**TABELA PRZEDMIARU ROBÓT**  
**Przebudowa ul. Tkackiej DG 101066F w m. Gorzów Wlkp.**  
**-ETAP II**

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
<b>ROBOTY DROGOWE</b>				
1	x	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z opracowaniem i zatwierdzeniem mapy powykonawczej.	ryczałt	1,00
1.2	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej i zanieczyszczonej z transportem urobku samochodami na odkład w miejsce pozyskane przez Wykonawcę i utylizacja - średnia gr. 20 cm.	m2	155,00
2	x	<b>Roboty rozbiórkowe</b>		
2.1	D-01.02.04	Rozbiórka istniejących krawężników, oporników, obrzeży chodnikowych wraz z ławą i oporem betonowy oraz z wywozem i utylizacją.	mb	16,00
2.2	D-01.02.04	Rozbiórka pozostałości istniejącego fundamentu ogrodzenia wraz z wywozem i utylizacją.	mb	8,00
2.3	D-01.02.04	Rozbiórka konstrukcji istniejącej nawierzchni z płyt betonowych typu IOMB wraz z wywiezieniem na składowisko Zamawiającego lub utylizacją.	m2	8,00
2.4	D-01.02.04	Ręczna rozbiórka konstrukcji zjazdu o nawierzchni z kostki betonowej i płyt ażurowych wraz z wywiezieniem na składowisko Zamawiającego lub utylizacją.	m2	7,00
2.5	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącej konstrukcji nawierzchni w postaci mieszanki żwiru z destruktem bitumicznym/betonowym.	m2	214,00
3	x	<b>Roboty ziemne</b>		
3.1	D-02.03.01c	Zakup i wbudowanie warstwy separacyjno-wzmacniająca z geotkaniny dwukierunkowej 60x60 KN (powierzchnia z wywinłkami) - w wycenie nie uwzględniono zakładów poprzecznych.	m2	244,00
4	x	<b>Podbudowy</b>		
4.1	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni, poboczy i zjazdów w gruncie kat. I-IV wraz z zagęszczeniem i profilowaniem podłoża oraz wykonaniem robót ziemnych (wykop/nasyp) do 40 cm z wywozem i utylizacją materiału nadmiaru materiału.	m2	331,00
4.2	D-04.02.01	Warstwa odcinająca z mieszanki niezwiązanej (piasek średni), k>8 m/dobę gr. 15 cm	m2	300,00
4.3	D-04.04.02b	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C <sub>90/3</sub> frakcji 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie 20 cm - jezdnie manewrowa, pobocze, zjazd	m2	200,00
4.4	D-04.04.02b	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C <sub>NR</sub> frakcji 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie 15 cm - chodnik	m2	100,00
5	x	<b>Nawierzchnie</b>		
5.1	D-05.02.01	Nawierzchnia poboczy z kamienia polnego 15/20 na podbudowie betonowej z betonu C16/20 gr. 15 cm. - pobocze.	m2	5,00
5.2	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej typu "holland" (szara) gr. 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 lub mieszance związanej cementem C8/10 - chodnik.	m2	100,00
5.3	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej typu "behaton" (szara) gr. 8 cm, na podsypce z grysu łamanego 2/5 mm - jezdnie manewrowa.	m2	149,00
5.4	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej typu "ekobehaton" (grafit) gr. 8 cm, na podsypce z grysu łamanego 2/5 mm - pobocze.	m2	42,00
5.5	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej typu "behaton" (grafit) gr. 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 lub mieszance związanej cementem C8/10 - zjazd.	m2	11,00

5.6	D-05.03.23a	Regulacja wysokościowa istniejących nawierzchni z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 lub mieszance związanej cementem C8/10 wraz z regulacją istniejących obrzeży - chodnik.	m2	2,00
<b>6</b>	<b>x</b>	<b>Elementy ulic</b>		
6.1	D-08.01.01b	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na ławie z oporem z betonu C12/15.	m	56,00
6.2	D-08.01.01b	Obzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na ławie z oporem z betonu C12/15.	m	49,00
6.3	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na ławie z oporem z betonu C12/15.	m	11,00
6.4	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe uliczny o wymiarach 15x30 cm na ławie z oporem z betonu C12/15.	m	4,00
6.5	D-03.02.01a	Regulacja wysokościowa studni teletechnicznej z wymianą płyty na typ ciężki B-125	szt.	1,00
<b>7</b>	<b>x</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>		
7.1	D-06.01.01	Profilowanie terenu wraz z humusowaniem i obsianiem przy grubości warstwy humusu około 10-15 cm.	m2	80,00
<b>8</b>	<b>x</b>	<b>Inne roboty</b>		
8.1	D-00.00.00	Opracowanie, zatwierdzenie, wprowadzenie, utrzymanie i likwidacja organizacji ruchu na czas prowadzenia robót oraz zabezpieczenie terenu budowy.	ryczałt	1,00
<b>ROBOTY ELEKTRYCZNE</b>				
<b>9</b>	<b>x</b>	<b>Roboty oświetleniowe</b>		
9.1	STWiOR b. elektryczna	Zakup i ułożenie kabla YAKY 4 x 35mm <sup>2</sup> w rurach kanału technologicznego, wykonanie wykopów, ułożenie rur osłonowych, wykonanie podsypki i obsypki z piasku, oznakowanie kabla, zasypywanie i zagęszczenie wykopu.	mb	320,00
9.2	STWiOR b. elektryczna	Zakup i montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe.	szt.	9,00
9.3	STWiOR b. elektryczna	Zakup i montaż słupów oświetleniowych o wysokości 8 m z wysięgnikiem 1,5m.	szt.	8,00
9.4	STWiOR b. elektryczna	Zakup i montaż słupów oświetleniowych o wysokości 8 m z wysięgnikiem dwuramiennym 1,5 m i kącie 120 stopni.	szt.	1,00
9.5	STWiOR b. elektryczna	Zakup i montaż opraw oświetleniowych oraz przewodu zasilającego i oprawę.	szt.	10,00
9.6	STWiOR b. elektryczna	Zakup i montaż tabliczek TB-1 i TB-2 lub złączki IZK	szt.	9,00
9.7	STWiOR b. elektryczna	Wykonanie pomiarów elektrycznych oraz natężenia oświetlenia	ryczałt	1,00
9.8	STWiOR b. elektryczna	Opracowanie dokumentacji powykonawczej	ryczałt	1,00