

INWESTOR	<p><b>Gmina Wrocław</b>  50-141 Wrocław, pl. Nowy Targ 1-8  tel. 71 777-70-00  www.wroclaw.pl</p>
PRZEDSTAWICIEL ZAMAWIAJĄCEGO	 <p><b>Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o.</b>  ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław  T +48 71 77 10 900 lub 901  F +48 71 77 10 904  E biuro@wi.wroc.pl  www.wi.wroc.pl</p>
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 <p><b>DRO-KOM Damian Geisler</b>  Rościszewice, ul. Łąkowa 8  55-120 Oborniki Śląskie  T, F +48 71 310 95 39  M +48 502 289 071  dro-kom@os.pl, drokom@op.pl</p>
NAZWA ZADANIA	<p><b>BUDOWA ODCINKA UL. IDZIKOWSKIEGO  OD UL. SZYBOWCOWEJ DO UL. STEROWCOWEJ WE WROCŁAWIU</b></p>
TEMAT OPRACOWANIA	<p><b>PROJEKT BUDOWY ODCINKA UL. IDZIKOWSKIEGO  OD UL. SZYBOWCOWEJ DO UL. STEROWCOWEJ WE WROCŁAWIU</b></p>

NUMERY DZIAŁEK OBJĘTYCH INWESTYCJĄ		
Arkusze Mapy	Obręb	Numer Działki
AM-3	Gądów Mały	5/121, 3/5, 3/6, 5/117, 5/350, 26/31, 26/30, 5/353

BRANŻA	STADIUM DOKUMENTACJI	UMOWA
<b>DROGI</b>	<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>	ZP/PN/04430/01/2018

BRANŻA	Zespół projektowy	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
DROGI	Projektant	<b>mgr inż. Damian Geisler</b>	7342/3/39/97		05.2018
	Sprawdzający	<b>mgr inż. Ewelina Dragań</b>	242/DOŚ/07		05.2018

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei;  
wyrównywanie terenu  
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

NAZWA INWESTYCJI : Budowa odcinka ul. Idzikowskiego od ul. Szybowcowej do ul. Sterowcowej we Wrocławiu  
ADRES INWESTYCJI : ul. Idzikowskiego, Wrocław  
INWESTOR : Gmina Wrocław reprezentowana przez Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA : ul. Ofiar oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Damian Geisler - projektant  
DATA OPRACOWANIA : 07.06.2018

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
07.06.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE	1	19
2	ELEMENTY BRZEGOWE	20	24
3	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE	25	42

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe	km		
		0.20	km	0.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.20</b>
2 d.1	D-01.02.04	Rozbieranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych	m <sup>2</sup>		
		604.00	m <sup>2</sup>	604.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>604.00</b>
3 d.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych ażurowych	m <sup>2</sup>		
		264.00	m <sup>2</sup>	264.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>264.00</b>
4 d.1	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		83.00	m <sup>2</sup>	83.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.00</b>
5 d.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		254.00	m <sup>2</sup>	254.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>254.00</b>
6 d.1	D-01.02.04	Oczyszczenie kostki z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
		58.00	m <sup>2</sup>	58.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.00</b>
7 d.1	D-01.02.04	Ręczne rozebranie podbudowy tłuczniowej o grubości 25 cm	m <sup>2</sup>		
		<jezdni>83.00	m <sup>2</sup>	83.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.00</b>
8 d.1	D-01.02.04	Ręczne rozebranie podbudowy tłuczniowej o grubości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		<parkingi; zjazdy>176.00	m <sup>2</sup>	176.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.00</b>
9 d.1	D-01.02.04	Rozbiórka ścieku z kostki betonowej	m <sup>2</sup>		
		11.00*0.40	m <sup>2</sup>	4.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.40</b>
10 d.1	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych	m		
		181.00	m	181.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.00</b>
11 d.1	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej; przyjęto wymianę 40% projektowanego asortymentu	m		
		234.00	m	234.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>234.00</b>
12 d.1	D-01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
		0.15*poz.9	m <sup>3</sup>	0.66	
		0.07*poz.10	m <sup>3</sup>	12.67	
		0.04*poz.11	m <sup>3</sup>	9.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.69</b>
13 d.1	D-01.02.04	Demontaż śmietnika wraz z rozbiórką fundamentów transportem i utylizacją. śmietnik murowany z cegły, dach i górna konstrukcja stalowa	kpl		
		1.00	kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
14 d.1	D-01.02.04	Demontaż trzepaka, do przekazania SM "Szóstka"	kpl		
		1.00	kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
15 d.1	D-01.02.04	Demontaż ławki, do przekazania SM "Szóstka"	kpl		
		1.00	kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
16 d.1	D-01.02.04	Wywóz gruzu betonowego/kamiennego na składowisko wykonawcy wraz z kosztem zagospodarowania	m <sup>3</sup>		
		poz.2*0.15	m <sup>3</sup>	90.60	
		poz.3*0.10	m <sup>3</sup>	26.40	
		(poz.5-58.00)*0.08	m <sup>3</sup>	15.68	
		poz.7*0.25	m <sup>3</sup>	20.75	
		poz.8*0.20	m <sup>3</sup>	35.20	
		poz.9*0.10	m <sup>3</sup>	0.44	
		poz.10*0.15*0.30	m <sup>3</sup>	8.15	
		poz.11*0.08*0.30	m <sup>3</sup>	5.62	
		poz.12	m <sup>3</sup>	22.69	



Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.3	D-04.04.02	Podbudowa tłuczniowa 4/31,5 mm gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm 1017.00+1066.00+75.00+102.90+58.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2318.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>2318.90</b>
30 d.3	D-04.04.02	Podbudowa tłuczniowa 4/31,5 mm gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm 818.50+15.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 833.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>833.50</b>
31 d.3	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych 1028.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1028.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1028.00</b>
32 d.3	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W - gr. 8 cm 1028.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1028.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1028.00</b>
33 d.3	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych 1028.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1028.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1028.00</b>
34 d.3	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S - 4 cm wraz z uszczelnieniem styków taśmą bitumiczną 1028.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1028.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1028.00</b>
35 d.3	D-08.02.01	Nawierzchnia miejsc postojowych z płyty ażurowej gr. 10 cm - szara na podsypce z mialu, wraz z humusowaniem i obsianiem trawą 1021	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1021.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1021.00</b>
36 d.3	D-08.02.02	Nawierzchnia miejsc postojowych z kostki betonowej gr. 8 cm na miale kamiennym szara + pasy z kostki 10x20 białe 147.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 147.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.90</b>
37 d.3	D-08.02.02	Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm na miale kamiennym - KOSTA Z ODZYSKU 58.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.00</b>
38 d.3	D-08.02.01	Nawierzchnia opaski z płytek betonowych 35x35 szarych na miale kamiennym 0/5 mm 15.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
39 d.3	D-08.02.01	Nawierzchnia chodnika z płytek betonowych 50x50 szarych na miale kamiennym 0/5 mm 818.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 818.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>818.50</b>
40 d.3	D-10.01.01	Nawierzchnia żywiczno-mineralna gr. 3 cm 166.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 166.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>166.00</b>
41 d.3	D-01.03.04	Zabiepieczenie sieci etl;echnicznej rurą dwudzielną fi110 wraz z robotami ziemnymi 18	m m	 18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
42 d.3	D-01.03.04	Zabiepieczenie sieci etl;echnicznej rurą dwudzielną fi160 wraz z robotami ziemnymi 18	m m	 18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>