

*Jednostka projektowa:*

**Vette** Paweł Gembarowski  
Biuro Projektowo-Inżynierskie VETTE  
01-651 Warszawa, ul. Gwiaździsta 15A lok.31  
www.VETTE.WAW.PL e-mail: biuro@vette.waw.pl

*Inwestor:*



Gmina Halinów  
05-074 Halinów, ul. Spółdzielcza 1  
www.halinow.pl

*Temat opracowania:*

Przedmiar robót

*Zadanie inwestycyjne:*

**Zagospodarowanie skweru w centrum Halinowa**  
(budowa parkingu, zjazdu, miejsc postojowych dla samochodów osobowych wraz z miejscem odpoczynku dla kierowców)

*Adres obiektu budowlanego:*

skwer w centrum Halinowa przy  
skrzyżowaniu ul. Bema i ul. Spółdzielczej  
(działki ewidencyjne nr 150/6, 204/3, 204/4, 671/1)

*Klasyfikacja CPV::*

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę  
45223300-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy parkingów  
77310000-6 - Usługi sadzenia roślin oraz utrzymania terenów zielonych

*Data opracowania:*

Sierpień 2014

*Nr egzemplarza:*

3

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

<b>Dział</b>	<b>Kod CPV</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Strona</b>
<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Dział I</b>		<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>	—
		Wymagania ogólne	3
<b>Dział II</b>	<b>45100000-8</b>	<b>ROBOTY ZWIĄZANE Z PRZYGOTOWANIEM TERENU POD BUDOWĘ</b>	
		Roboty przygotowawcze	3
		Roboty ziemne	3
<b>Dział III</b>	<b>5223300-9</b>	<b>ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDOWY PARKINGÓW</b>	—
	5223300-9	Odwodnienie	3
	5223300-9	Podbudowy	4
	5223300-9	Nawierzchnie	4
	5223300-9	Elementy ulic	4
<b>Dział IV</b>	<b>77310000-6</b>	<b>ZIELEŃ</b>	—
	77310000-6	Sadzenie roślin	4

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Zagospodarowania skweru w centrum Halinowa

(budowa parkingu, zjazdu, miejsc postojowych dla samochodów osobowych wraz z miejscem odpoczynku dla kierowców)

LP	Kod podstawy opisu robót	Nr specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		
				nazwa	obliczenia	ilość jedn.
1	2	3	4	5	6	7
*		<b>D.00.00.00.</b>	<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>	x	x	x
1			Koszt dostosowania się do wymagań Warunków Kontraktu i Wymagań Ogólnych zawartych w Specyfikacji Technicznej D.00.00.00.	ryczałt		
*	<b>45100000-8</b>	<b>D.01.00.00.</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTAWCZE</b>	x	x	x
*		<b>D.01.01.01a.</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi</b>	x	x	x
2			Odtworzenie trasy w terenie równinym	ha		0,2
			<b>SUMA</b>	ha		<b>0,2</b>
3			Przeniesienie punktów wysokościowych	szt.		1
			<b>SUMA</b>	szt.		<b>1,000</b>
4			Sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej	ha		0,2
			<b>SUMA</b>	ha		<b>0,2</b>
*		<b>D.01.02.01.</b>	<b>Usunięcie drzew i krzaków</b>	x	x	x
5			Wycinka i wyrwanie karp drzew o średnicy 21-25cm	szt.		1
			<b>SUMA</b>	szt.		<b>1</b>
*		<b>D.01.02.02.</b>	<b>Zdjęcie warstwy humusu i/lub darniny</b>	x	x	x
6			Zdjęcie warstwy humusu (przyjęto grubość 20cm)	m2	1000	1000
			<b>SUMA</b>	m2		<b>1000</b>
*		<b>D.01.02.04.</b>	<b>Rozbiórka elementów dróg i ulic</b>	x	x	x
7			Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej	m2	35+45+65+30	175
			<b>SUMA</b>	m2		<b>175</b>
8			Rozbiórka nawierzchni chodników	m2	87x2	174
			<b>SUMA</b>	m2		<b>174,0</b>
9			Rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą betonową	m	87	87
			<b>SUMA</b>	m		<b>87</b>
10			Rozbiórka obrzeży betonowych	m	99+50+48+99+17+87	400
			<b>SUMA</b>	m		<b>400</b>
11			Rozbiórka ogrodzenia betonowego	m	35+46+37	118
			<b>SUMA</b>	m		<b>118</b>
12			Rozbiórka bramy stalowej	szt.	1	1
			<b>SUMA</b>	szt.		<b>1</b>
13			Odwiezienie materiałów z rozbiórki na odległość do 3 km			
			<i>Przęsła i słupki betonowe</i>	m	118	118,0
			<i>Brama stalowa</i>	m	5	5,0
			<b>SUMA</b>	m		<b>123,0</b>
14			Wywóz materiału z rozbiórki			
			<i>Wywóz materiałów betonowych</i>	m3	175*0,08+174*0,05+87*0,15*0,3+400*0,08*0,3	62,4
			<b>SUMA</b>	m3		<b>62,4</b>
*	<b>45100000-8</b>	<b>D.02.00.00.</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	x	x	x
*		<b>D.02.01.01.</b>	<b>Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych</b>	x	x	x
15			Wykonanie wykopów w gruncie kat. I-IV z wywozem na 5km	m3	$(0,720+0,078)/2*7,6+(0,078+2,576)/2*19,3+(2,576+3,136)/2*2,9+(0,8125+0,0375)/2*5+(0,48+1,08)/2*5+(0,21+0,41)/2*5+(1,77+0)/2*10+(0,017)/2*0,8+3,66+6,44+14,2$	78
			<b>SUMA</b>	m3		<b>78</b>
*		<b>D.02.03.01.</b>	<b>Wykonanie nasypów</b>	x	x	x
16			Wykonanie i zagęszczenie nasypów z gruntu kat. I-IV	m3	$(0,72+1,95)/2*7,6+(1,95+0)/2*19,3+(0,5+2)/2*5+(0,3525+0,8225)/2*5+(0,06+2,49)/2*10+(0,9635+0,0705)/2*9,2+(0,0705+0,15)/2*0,8+7,1$	63
			<b>SUMA</b>	m3		<b>63</b>
*	<b>45223300-9</b>	<b>D.03.00.00.</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	x	x	x
*		<b>D.03.02.01.</b>	<b>Kanalizacja deszczowa</b>	x	x	x
17			Wpusty uliczne z kratką prostokątną żeliwną i osadnikiem z kregów betonowych średnicy 500mm	szt.		2
			<b>SUMA</b>	szt.		<b>2</b>

LP	Kod podstawy opisu robót	Nr specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		
				nazwa	obliczenia	ilość jedn.
1	2	3	4	5	6	7
*	45223300-9	D.04.00.00.	<b>PODBUDOWA</b>	x	x	x
*		D.04.01.01.	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zgęszczenie podłoża</b>	x	x	x
18			Profilowanie i zgęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni:			
			- jezdnie manewrowa, zjazdy i wybrukowania	m2	250*1,1	275
			- miejsca postojowe	m2	190*1,1	209
			- chodniki z kostki grubości 8 cm	m2	150*1,05	158
			- chodniki z kostki grubości 6 cm	m2	480*1,05	504
			- nawierzchnie z piasku	m2	500*1,05	525
			<b>SUMA</b>	m2		<b>1671</b>
*		D.04.02.01	<b>Warstwa odsączająca</b>	x	x	x
19			Wykonanie warstwy odsączającej z piasku średniego o grubości warstwy 10 cm			
			- jezdnie manewrowa, zjazdy i wybrukowania	m2	250	275
			- miejsca postojowe	m2	190	209
			- chodniki z kostki grubości 8 cm	m2	150	158
			- chodniki z kostki grubości 6 cm	m2	480	504
			<b>SUMA</b>	m2		<b>1146</b>
*		D.04.04.02.	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie</b>	x	x	x
20			Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy 15 cm			
			- jezdnie manewrowa, zjazdy i wybrukowania	m2	250	250
			- miejsca postojowe	m2	190	190
			- chodniki z kostki grubości 8 cm	m2	150	150
			<b>SUMA</b>	m2		<b>590,0</b>
*	45223300-9	D.05.00.00.	<b>NAWIERZCHNIE</b>	x	x	x
*		D.05.03.23.	<b>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</b>	x	x	x
21			Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej kolorowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 grubości 4cm			
			- jezdnie manewrowa, zjazdy i wybrukowania	m2	250	250
			- miejsca postojowe	m2	190	190
			- chodniki z kostki grubości 8 cm	m2	150	150
			<b>SUMA</b>	m2		<b>590</b>
*	45223300-9	D.08.00.00.	<b>ELEMENTY ULIC</b>	x	x	x
*		D.08.01.01b.	<b>Ustawienie krawężników betonowych</b>	x	x	x
22			Ustawienie krawężników drogowych 15 cm x 30 cm na ławie betonowej z oporem NA PROSTEJ	m	66	66
			<b>SUMA</b>	m		<b>66</b>
23			Ustawienie krawężników drogowych 15 cm x 30 cm na ławie betonowej z oporem NA ŁUKU	m	20	20
			<b>SUMA</b>	m		<b>20</b>
24			Ustawienie krawężników najazdowych 15 cm x 22 cm na ławie betonowej z oporem NA ŁUKU	m	18	18
			<b>SUMA</b>	m		<b>18</b>
25			Ustawienie krawężników najazdowych 15 cm x 22 cm na ławie betonowej z oporem NA PROSTEJ	m	130	130
			<b>SUMA</b>	m		<b>130</b>
*		D.08.02.02.	<b>Chodnik z brukowej kostki betonowej</b>	x	x	x
26			Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej kolorowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 - grubości 4cm			
			- chodniki z kostki grubości 6 cm	m2	480	480
			<b>SUMA</b>	m2		<b>480,0</b>
*		D.08.03.01.	<b>Betonowe obrzeża chodnikowe</b>	x	x	x
27			Ustawienie obrzeży betonowych 6 cm x 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 NA ŁUKU	m	42	42
			<b>SUMA</b>	m		<b>42</b>
28			Ustawienie obrzeży betonowych 6 cm x 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 NA PROSTEJ	m	263	263
			<b>SUMA</b>	m		<b>263</b>
29			Ustawienie obrzeży betonowych 8 cm x 30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 NA PROSTEJ	m	140	140
			<b>SUMA</b>	m		<b>140</b>
*		---	<b>Ustawienie koszy</b>	x	x	x
30			Ustawienie koszy parkowych i prefabrykatów betonowych zgodnie ze specyfikacją producenta	szt.	7	7
			<b>SUMA</b>	szt.		<b>7</b>
*		---	<b>Ustawienie ławek</b>	x	x	x
31			Ustawienie ławek i prefabrykatów betonowych zgodnie ze specyfikacją producenta - ławka parkowa typ "Junior"	szt.	10	10
			<b>SUMA</b>	szt.		<b>10</b>
32			Ustawienie ławek i prefabrykatów betonowych zgodnie ze specyfikacją producenta - ławka parkowa typ "Duo"	szt.	2	2
			<b>SUMA</b>	szt.		<b>2</b>
*	77310000-6	D.09.00.00.	<b>ZIELEŃ</b>	x	x	x
*			<b>Sadzenie roślin i utrzymanie terenów zielonych</b>	x	x	x
33			Wykonanie trawników dywanowych wraz z plantowaniem	m2	640	640
			<b>SUMA</b>	m2		<b>640</b>
34			Wykonanie nasadzeń nowych drzew	szt.	9	9
			<b>SUMA</b>	szt.		<b>9</b>