

## KOSZTORYS ŚLEPY , PRZEDMIARY ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : TARGOWISKO GMINNE Z PARKINGIEM,WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ  
ADRES INWESTYCJI : CHRZYPSKO WIELKIE DZ. NR 296, CZ. DZ. NR 288  
INWESTOR : Gmina Chrzypsko Wielkie  
ADRES INWESTORA : 64-412 Chrzypsko Wielkie  
WYKONAWCA ROBÓT : Wyloniony w drodze przetargu  
ADRES WYKONAWCY : j.w.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : IZA WRZEŚNIEWSKA/ MACIEJ JOKIEL (ogólnobudowlana- nawierzchnie i posadowienia straganów)  
DATA OPRACOWANIA : 28.02.2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
28.02.2018

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres projektu obejmuje kompleks handlowy zwany targowiskiem wraz z obiektami towarzyszącymi. Całość jest funkcjonalnie połączona, zaprojektowane tak aby wykorzystać najpełniej formę i kształt działki podlegającej zagospodarowaniu. Wjazd do kompleksu prowadzi od strony ul. Jeziornej. W tej części zaprojektowano ogólnodostępny parking dla samochodów osobowych w tym 1 miejsce dla osób niepełnosprawnych. Natomiast wyjazd poprzez drogę na istniejącym parkingu.

### 3. STAN ISTNIEJĄCY:

Przedsięwzięcie planowane jest w Chrzypsku Wielkim w rejonie ulicy Jeziornej. W centrum miejscowości w sąsiedztwie obiektów handlowych będących własnością Gminnej Spółdzielni „SCH”, za budynkiem Urzędu Gminy. Inwestycja obejmuje część działki nr ewid. 296 oraz działki 288. Działka nr 296 jest częściowo zagospodarowana. Znajduje się na niej parking.

### 4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI:

4.1. Teren utwardzony . plac targowy, parking, miejsca sprzedaży z samochodu  
Plac targowy wyłożony kostką betonową w dwóch kolorach : czerwonym i szarym, ma nawizywać do istniejącego parkingu znajdującego się na tej samej działce.

Całość jest funkcjonalnie połączona, zaprojektowane tak aby wykorzystać najpełniej formę i kształt działki podlegającej zagospodarowaniu. Wjazd do kompleksu prowadzi od strony ulicy Jeziornej. W tej części zaprojektowano ogólnodostępny parking dla samochodów osobowych pod kątem 90o szerokości 230-258cm i długości 500 cm ( dla osób niepełnosprawnych 360x500 cm) jak na planie sytuacyjnym.Przewidziano także wydzielone miejsce na stojaki rowerowe. Projektuje się również miejsce rekreacji . odpoczynku z trzema ławkami oraz mурowaną donicą.

Drugi typ punktów handlowych to wydzielone miejsca postojowe dla sprzedających z samochodów. Miejsca o wymiarach 240x500 pod kątem 63o oraz 230x540 pod k.tem 90o.

Krawężniki drogowe ograniczające miejsce postojowe 10 cm powyżej projektowanej nawierzchni .

Nawierzchnie zaprojektowano z kostki betonowej gr 8 cm , ułożonej na podsypce piaskowej gr. 3 cm , podbudowa z chudego betonu B-15 MPa grubości 12 cm i podkładzie z kruszywa naturalnego gr. 20 cm , warstwie odsączającej gr. 10 cm. Projektuje się nawierzchni. z kostki typu Holland (lub analogiczn.) o wymiarze 20/10 cm lub 10/10 cm w kolorach szarym i czerwonym.

#### 4.1.1. Odwodnienie nawierzchni

Odwodnienie nawierzchni zatoki zapewniono poprzez nadanie spadków poprzecznych 2% , a na szerokości 0.5% w kierunku studzienek deszczowych.

Odwodnienie nawierzchni parkingów zapewniono poprzez nadanie spadku poprzecznego 2% w kierunku jezdni , a na szerokości 1% .

Uwzględnione spadki w stosunku do odwodnienia istniejących parkingów.

#### 4.1.2. Miejsce gromadzenia odpadów

W części centralnej targowiska wydzielono miejsce do gromadzenia odpadów.

Izolowane żywopłotem i utwardzone z odprowadzeniem wód opadowych.

#### 4.2. Mała architektura

Na terenie targowiska, parkingu wprowadzone zostaną elementy małej architektury:

Murowany kwietnik

Z cegły klinkierowej 1,75x1,75m o wysokości h=42cm usytuowany w części wydzielonej do odpoczynku

#### 4.3. Zieleni

Na terenie inwestycji przewiduje się nowe nasadzenia zieleni. W strefie wejściowej projektuje się obsadzenie 6 donic betonowych oraz w nawierzchni grysowej.

Wzdłuż zachodniej granicy projektuje się żywopłot liściasty (Berberis thunbergii'Atropurpurea') nasadzony na przemian z kolumnową odmianą żywotnika.

Żywopłot ma również izolować miejsce na gromadzenie odpadów. W pasie zieleni rozgraniczającego „starą” część działki z nowoprojektowaną oraz skarpy wzdłuż granicy zachodniej i południowej obsiać trawą. Skarpę od strony zachodniej umocnić płytami betonowymi prefabrykowanymi.

#### 4.4. Ogrodzenie

Projektuje się dwa rodzaje ogrodzenia. Od strony zachodniej ogrodzenie z siatki obsadzone żywopłotem. Drugi rodzaj to ogrodzenie wydzielające miejsce na gromadzenie odpadów.

Prace do wykonania w zakresie zagospodarowania terenu

zdzjęcie warstwy ziemi urodzajnej

Wykonanie nowego oplotowania od strony zachodniej

wykonanie korytowania pod parking i drogi

wykonanie kanalizacji deszczowej wraz z separatorem olejów

wykonanie podkładów pod kostkę brukową

osadzenie krawężników

wykonanie instalacji elektrycznej - oświetleniowej

ułożenie kostki brukowej – na placu targowym

wzmocnienie skarpy płytami ażurowymi,

montaż instalacji oświetleniowej

obsadzenie krzewami i drzewami

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budowa targowiska gminnego z parkingiem wraz z infrastrukturą techniczną - branża ogólnobudowlana			
1.1		Stragany wolnostojący nr 3A			
1.1.1		Roboty budowlane - stragan nr 3A specyfikacja techniczna pkt 8.1			
1	000-00-00-00-00+	Roboty pomiarowe - wytyczenie osi straganów	kmpł		
d.1.					
1.1		6	kmpł	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNR 201-01-26-01-00	Usunięcie warstwy humusu grub do 15 cm spycharkami	m <sup>2</sup>		
d.1.					
1.1		(5.8+1.2)*(6.8+1.2)*4	m <sup>2</sup>	224.000	
				RAZEM	224.000
3	KNR 201-03-10-01-00	Wykopy pod stopy	m <sup>3</sup>		
d.1.					
1.1		(0.9*0.9*0.95)*9*4	m <sup>3</sup>	27.702	
				RAZEM	27.702
4	KNR 202-11-01-01-04	Podkład na gruncie z betonu żwirowego B-10	m <sup>3</sup>		
d.1.					
1.1		(0.9*0.9*0.1)*9*4	m <sup>3</sup>	2.916	
				RAZEM	2.916
5	KNR 202-02-04-08-12	Stopy fundamentowe żelbetowe o objętości do 2,5 m <sup>3</sup> z betonu B-20 betonowanie pompą	m <sup>3</sup>		
d.1.					
1.1		(0.8*0.8*0.5+0.5*0.5*0.5)*9*4	m <sup>3</sup>	16.020	
				RAZEM	16.020
6	KNR 202-02-90-02-01	Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty żebrowe fi do 8-14 mm - stopy	Mg		
d.1.					
1.1		0.96	Mg	0.960	
				RAZEM	0.960
7	KNR 201-03-20-02-00	Zasyp wykopu - obsypanie stóp	m <sup>3</sup>		
d.1.					
1.1		27.072-2.916-16.02	m <sup>3</sup>	8.136	
				RAZEM	8.136
8	KNR 201-02-12-03-00	Roboty ziemne z hałd koparkami podsiębiernymi 0,25 m <sup>3</sup> - wywóz zbędnej ziemi transportem wywrotkami 5 Mg	m <sup>3</sup>		
d.1.					
1.1		27.702-8.136	m <sup>3</sup>	19.566	
				RAZEM	19.566
9	MAT 1690099	Koszt składowania ziemi	m <sup>3</sup>		
d.1.					
1.1		19.566	m <sup>3</sup>	19.566	
				RAZEM	19.566
1.2		Stragan nr 3B			
1.2.1		Roboty budowlane - stragan nr 3B specyfikacja techniczna pkt 8.1			
1					
10	000-00-00-00-00+	Roboty pomiarowe - wytyczenie osi straganów	kmpł		
d.1.					
2.1		9	kmpł	9.000	
				RAZEM	9.000
11	KNR 201-01-26-01-00	Usunięcie warstwy humusu grub do 15 cm spycharkami	m <sup>2</sup>		
d.1.					
2.1		(3.75+1.2)*(18.6+1.2)	m <sup>2</sup>	98.010	
				RAZEM	98.010
12	KNR 201-03-10-01-00	Wykopy pod stopy	m <sup>3</sup>		
d.1.					
2.1		(0.9*0.9*0.95)*12	m <sup>3</sup>	9.234	
				RAZEM	9.234
13	KNR 202-11-01-01-04	Podkład na gruncie z betonu żwirowego B-10	m <sup>3</sup>		
d.1.					
2.1		0.9*0.9*0.1*12	m <sup>3</sup>	0.972	
				RAZEM	0.972

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 202- d.1. 02-04-08-12 2.1	Stopy fundamentowe żelbetowe o objętości do 2,5 m3 z betonu B-20 betonowanie pompą  (0.8*0.8*0.5+0.5*0.5*0.5)*12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.340	  5.340
				RAZEM	5.340
15	KNR 202- d.1. 02-90-02-01 2.1	Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty żebrowe fi do 8-14 mm - stopy  0.32	Mg  Mg	  0.320	  0.320
				RAZEM	0.320
16	KNR 201- d.1. 03-20-02-00 2.1	Zasyp wykopu - obsypanie stóp  9.234-0.972-5.34	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.922	  2.922
				RAZEM	2.922
17	KNR 201- d.1. 02-12-03-00 2.1	Roboty ziemne z hałd koparkami podsiębiernymi 0,25 m3 - wywóz zbędnej ziemi transportem wywrotkami 5 Mg  9.234-2.922	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6.312	  6.312
				RAZEM	6.312
18	MAT d.1. 1690099 2.1	Koszt składowania ziemi  6.312	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6.312	  6.312
				RAZEM	6.312
<b>1.3</b>		<b>Utwardzenie terenu, mała architektura</b>			
<b>1.3.1</b>		<b>Roboty budowlane - utwardzenie specyfikacja techniczna pkt 10,0</b>			
19	KNR 201- d.1. 01-26-01-00 3.1	Usunięcie warstwy humusu grub do 15 cm spycharkami  1172.94+4.48 34.78+4.32 56.88 3.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1177.420 39.100 56.880 3.100	    
				RAZEM	1276.500
20	KNR 231- d.1. 01-01-01-00 3.1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer jezdni głęb 20 cm w gruncie kat 1/4  1276.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1276.500	  1276.500
				RAZEM	1276.500
21	KNR 231- d.1. 01-01-02-00 3.1	Mechaniczne wykonanie koryta, w gruncie kategorii 1/4 - dodatek za każde 5 cm  1276.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1276.500	  1276.500
				RAZEM	1276.500
22	KNR 231- d.1. 01-11-03-00 3.1	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem grub 15 cm mieszarką  1276.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1276.500	  1276.500
				RAZEM	1276.500
23	KNR 231- d.1. 01-05-03-00 3.1	Podsypka z piasku zagęszczana mechanicznie grub 3 cm  15*19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  285.000	  285.000
				RAZEM	285.000
24	KNR 231- d.1. 01-05-04-00 3.1	Podsypka z piasku zagęszczana mechanicznie - dodatek za 87 cm  285	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  285.000	  285.000
				RAZEM	285.000
25	KNR 231- d.1. 01-03-04-00 3.1	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4  1276.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1276.500	  1276.500
				RAZEM	1276.500
26	KNR 231- d.1. 01-09-01-00 3.1	Podbudowa betonowa grub 12 cm z dylatacją  1177.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1177.420	  1177.420
				RAZEM	1177.420
27	KNR 231- d.1. 05-11-03-00 3.1	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej  1034.61	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1034.610	  1034.610

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	KNR 231-05-11-03-01	Nawierzchnie z kostki betonowej kolorowej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	RAZEM	1034.610
d.1. 3.1		138.33+4.48	m <sup>2</sup>	142.810	
				RAZEM	142.810
29	KNR 231-04-01-03-00	Rowek pod krawężnik o wym 30x30 cm w gruncie kategorii 1/2	metr		
d.1. 3.1		195	metr	195.000	
				RAZEM	195.000
30	KNR 231-04-02-04-00	Ława pod krawężnik betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.1. 3.1		195*0.3*0.3	m <sup>3</sup>	17.550	
				RAZEM	17.550
31	KNR 231-04-02-05-00	Dodatek za wykonywanie ławy betonowej na łukach R do 40 m	m <sup>3</sup>		
d.1. 3.1		15.44*0.3*0.3	m <sup>3</sup>	1.390	
				RAZEM	1.390
32	KNR 231-04-03-03-00	Krawężnik betonowy wystający	metr		
d.1. 3.1		195	metr	195.000	
				RAZEM	195.000
33	KNR 231-04-03-07-00	Dodatek za ustawienie krawężników na łukach R do 10 m	metr		
d.1. 3.1		15.44	metr	15.440	
				RAZEM	15.440
34	KNR 231-04-01-03-00	Rowek pod obrzeża	metr		
d.1. 3.1		75.9	metr	75.900	
				RAZEM	75.900
35	KNR 231-04-07-01-00	Obrzeże betonowe 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	metr		
d.1. 3.1		75.9	metr	75.900	
				RAZEM	75.900
36	KNR 225-04-07-02-00	Wykonanie podsypki piaskowej pod płyty ażurowe	m <sup>2</sup>		
d.1. 3.1		310	m <sup>2</sup>	310.000	
				RAZEM	310.000
37	KNR 225-04-07-03-00	Obudow skarp z płyt ażurowych o pow do 1 m2	m <sup>2</sup>		
d.1. 3.1		310	m <sup>2</sup>	310.000	
				RAZEM	310.000
38	KNR N010-26-12-01-00	Nawierzchnia grysowa grub 15 cm z geowłókniną	m <sup>2</sup>		
d.1. 3.1		34.78	m <sup>2</sup>	34.780	
				RAZEM	34.780
39	KNR 221-04-01-05-00	Wykonanie trawników dywanowych z nawożeniem w gruncie kategorii 3	m <sup>2</sup>		
d.1. 3.1		56.88+3.1+310	m <sup>2</sup>	369.980	
				RAZEM	369.980
40	KNR 221-03-22-01-00	Sadzenie drzew iglastych wys. 0,5m	szt		
d.1. 3.1		30	szt	30.000	
				RAZEM	30.000
41	KNR 221-03-22-01-00	Sadzenie drzew iglastych wys. 1,2 m	szt		
d.1. 3.1		20	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
1.3.		<b>Roboty budowlane - mała architektura</b>			
2.					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42	MAT	Ławki betonowe	szt		
d.1.	2629299				
3.2		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
43	MAT	Donice betonowe	szt		
d.1.	2629299				
3.2		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
44	MAT	Śmietniki betonowe	szt		
d.1.	2629299				
3.2		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
45	MAT	Gablota informacyjna	szt		
d.1.	2629299				
3.2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
46	MAT	Stojak rowerowy	szt		
d.1.	2629299				
3.2		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
47	MAT	Źródełko wodne	szt		
d.1.	2629299				
3.2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
48	MAT	Ogrodzenie metalowe h -80 cm	metr		
d.1.	2620099				
3.2		5.5	metr	5.500	
				RAZEM	5.500
49	MAT	Kwietnik z cegły klinkierowej 175x175	m <sup>2</sup>		
d.1.	2530161				
3.2		1.75*1.75	m <sup>2</sup>	3.063	
	korekta ob- miaru	-0.001	m <sup>2</sup>	-0.001	
				RAZEM	3.062

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>Budowa targowiska gminnego z parkingiem wraz z infrastrukturą techniczną - branża ogólnobudowlana</b>				
<b>1.1</b>	<b>Stragany wolnostojący nr 3A</b>				
<b>1.1.1</b>	<b>Roboty budowlane - stragan nr 3A specyfikacja techniczna pkt 8.1</b>				
d.1.1.1	1 Roboty pomiarowe - wytyczenie osi straganów	kmpł	6.000		
d.1.1.1	2 Usunięcie warstwy humusu grub do 15 cm spycharkami	m <sup>2</sup>	224.000		
d.1.1.1	3 Wykopy pod stopy	m <sup>3</sup>	27.702		
d.1.1.1	4 Podkład na gruncie z betonu żwirowego B-10	m <sup>3</sup>	2.916		
d.1.1.1	5 Stopy fundamentowe żelbetowe o objętości do 2,5 m <sup>3</sup> z betonu B-20 betonowanie pompą	m <sup>3</sup>	16.020		
d.1.1.1	6 Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty zebrowe fi do 8-14 mm - stopy	Mg	0.960		
d.1.1.1	7 Zasyp wykopu - obsypanie stóp	m <sup>3</sup>	8.136		
d.1.1.1	8 Roboty ziemne z hałd koparkami podsiębiernymi 0,25 m <sup>3</sup> - wywóz zbędnej ziemi transportem wywrotkami 5 Mg	m <sup>3</sup>	19.566		
d.1.1.1	9 Koszt składowania ziemi	m <sup>3</sup>	19.566		
Razem dział: Roboty budowlane - stragan nr 3A specyfikacja techniczna pkt 8.1					
Razem dział: Stragany wolnostojący nr 3A					

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5) 6
1	2	3	4	5	6
<b>1.2 Stragan nr 3B</b>					
<b>1.2.1 Roboty budowlane - stragan nr 3B specyfikacja techniczna pkt 8.1</b>					
d.1.2 .1	10 Roboty pomiarowe - wytyczenie osi straganów	kmpl	9.000		
d.1.2 .1	11 Usunięcie warstwy humusu grub do 15 cm spycharkami	m <sup>2</sup>	98.010		
d.1.2 .1	12 Wykopy pod stopy	m <sup>3</sup>	9.234		
d.1.2 .1	13 Podkład na gruncie z betonu żwirowego B-10	m <sup>3</sup>	0.972		
d.1.2 .1	14 Stopy fundamentowe żelbetowe o objętości do 2,5 m <sup>3</sup> z beto- nu B-20 betonowanie pompą	m <sup>3</sup>	5.340		
d.1.2 .1	15 Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty żebrowe fi do 8-14 mm - stopy	Mg	0.320		
d.1.2 .1	16 Zasyp wykopu - obsypanie stóp	m <sup>3</sup>	2.922		
d.1.2 .1	17 Roboty ziemne z hałd koparkami podsiębiernymi 0,25 m <sup>3</sup> - wywóz zbędnej ziemi transportem wywrotkami 5 Mg	m <sup>3</sup>	6.312		
d.1.2 .1	18 Koszt składowania ziemi	m <sup>3</sup>	6.312		
Razem dział: Roboty budowlane - stragan nr 3B specyfikacja techniczna pkt 8.1					
Razem dział: Stragan nr 3B					



## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5) 6
1	2	3	4	5	6
<b>1.3 Utwardzenie terenu, mała architektura</b>					
<b>1.3.1 Roboty budowlane - utwardzenie specyfikacja techniczna pkt 10,0</b>					
d.1.3 .1	19 Usunięcie warstwy humusu grub do 15 cm spycharkami	m <sup>2</sup>	1276.500		
d.1.3 .1	20 Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer jezdni głęb 20 cm w gruncie kat 1/4	m <sup>2</sup>	1276.500		
d.1.3 .1	21 Mechaniczne wykonanie koryta, w gruncie kategorii 1/4 - dodatkowe za każde 5 cm	m <sup>2</sup>	1276.500		
d.1.3 .1	22 Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem grub 15 cm mieszarką	m <sup>2</sup>	1276.500		
d.1.3 .1	23 Podsypka z piasku zagęszczana mechanicznie grub 3 cm	m <sup>2</sup>	285.000		
d.1.3 .1	24 Podsypka z piasku zagęszczana mechanicznie - dodatek za 87 cm	m <sup>2</sup>	285.000		
d.1.3 .1	25 Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m <sup>2</sup>	1276.500		
d.1.3 .1	26 Podbudowa betonowa grub 12 cm z dylatacją	m <sup>2</sup>	1177.420		
d.1.3 .1	27 Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	1034.610		
d.1.3 .1	28 Nawierzchnie z kostki betonowej kolorowej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	142.810		
d.1.3 .1	29 Rowek pod krawężnik o wym 30x30 cm w gruncie kategorii 1/2	metr	195.000		
d.1.3 .1	30 Ława pod krawężnik betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	17.550		
d.1.3 .1	31 Dodatek za wykonywanie ławy betonowej na łukach R do 40 m	m <sup>3</sup>	1.390		
d.1.3 .1	32 Krawężnik betonowy wystający	metr	195.000		
d.1.3 .1	33 Dodatek za ustawienie krawężników na łukach R do 10 m	metr	15.440		
d.1.3 .1	34 Rowek pod obrzeża	metr	75.900		
d.1.3 .1	35 Obrzeże betonowe 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	metr	75.900		
d.1.3 .1	36 Wykonanie podsypki piaskowej pod płyty ażurowe	m <sup>2</sup>	310.000		
d.1.3 .1	37 Obudow skarp z płyt ażurowych o pow do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	310.000		
d.1.3 .1	38 Nawierzchnia grysowa grub 15 cm z geowłókniną	m <sup>2</sup>	34.780		
d.1.3 .1	39 Wykonanie trawników dwuanowych z nawożeniem w gruncie kategorii 3	m <sup>2</sup>	369.980		
d.1.3 .1	40 Sadzenie drzew iglastych wys. 0,5m	szt	30.000		
d.1.3 .1	41 Sadzenie drzew iglastych wys. 1,2 m	szt	20.000		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
Razem dział: Roboty budowlane - utwardzenie specyfikacja techniczna pkt 10,0					

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1.3.2	<b>Roboty budowlane - mała architektura</b>				
42	Ławki betonowe	szt	3.000		
d.1.3 .2					
43	Donice betonowe	szt	6.000		
d.1.3 .2					
44	Śmietniki betonowe	szt	8.000		
d.1.3 .2					
45	Gablota informacyjna	szt	1.000		
d.1.3 .2					
46	Stojak rowerowy	szt	3.000		
d.1.3 .2					
47	Źródło wodne	szt	1.000		
d.1.3 .2					
48	Ogrodzenie metalowe h -80 cm	metr	5.500		
d.1.3 .2					
49	Kwietnik z cegły klinkierowej 175x175	m <sup>2</sup>	3.062		
d.1.3 .2					
Razem dział: Roboty budowlane - mała architektura					
Razem dział: Utwardzenie terenu, mała architektura					
Razem dział: Budowa targowiska gminnego z parkingiem wraz z infrastrukturą techniczną - branża ogólnobudowlana					
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>					
<b>Podatek VAT</b>					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>					

Słownie: