



**GEOBET SP. Z O.O.**

Aleja Przyjaciół 40/7,  
10-148 Olsztyn

## Kosztorys ofertowy

---

**NAZWA INWESTYCJI:** Dojazd do nowoprojektowanego przedszkola przy ul. Warszawskiej

**ADRES INWESTYCJI:** Działki ew. 1-136, 1-132/28, 1-135/2, 1-134, 1-131/1, 1-479, 1-132/30 Dobre Miasto, gm. Dobre Miasto, powiat Olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie

**INWESTOR:** **Gmina Dobre Miasto**  
ul. Warszawska 14,  
11-040 Dobre Miasto

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 ROBOTY PRZYGOTOWYWAWCZE	3
2 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	4
3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE, URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU, ZIELEŃ	5
Kosztorys ofertowy	7
1 ROBOTY PRZYGOTOWYWAWCZE	7
2 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	8
3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE, URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU, ZIELEŃ	8

## Przedmiar

Kod poz. przed.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
KOSZTORYS:					
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWYWAWCZE</b>			
1.1		<b>OBSŁUGA GEODEZYJNA</b>			
1 d.1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	m		
		86,00	m	86,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,00</b>
1.2		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2 d.1.2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych - materiał na odkład do późniejszej utylizacji	m2		
		143,00	m2	143,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>143,00</b>
3 d.1.2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z trylinki- materiał na odkład do późniejszej utylizacji	m2		
		220,00	m2	220,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>220,00</b>
4 d.1.2	D-01.02.04	Rozebranie krawężników - materiał na odkład do późniejszej utylizacji	m		
		218,00	m	218,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>218,00</b>
5 d.1.2	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych - materiał na odkład do późniejszej utylizacji	m		
		66,00	m	66,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,00</b>
6 d.1.2	D-01.02.04	Rozebranie murku oporowego - materiał na odkład do późniejszej utylizacji	m		
		2,50	m	2,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,50</b>
7 d.1.2	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych	m2		
		100,00	m2	100,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,00</b>
8 d.1.2	D-01.02.04	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
9 d.1.2	D-01.02.04	Rozebranie ogrodzeń	m		
		41,50	m	41,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,50</b>
1.3		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
10 d.1.3	D-02.01.01	Wymiana gruntu - Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 3 km	m3		
		1,00 * 690,00	m3	690,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>690,00</b>
11 d.1.3	D-02.03.01	Wymiana gruntu - Formowanie i zagęszczanie nasypów dowiezionym piaskiem spycharkami	m3		
		1,00 * 690,00	m3	690,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>690,00</b>
1.4		<b>ODBUDOWA STUDNI</b>			
12 d.1.4	D-02.00.01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 3 km z zabezpieczeniem pionowym ścian wykopów	m3		
		2,00 * 5,00	m3	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
13 d.1.4	D-03.02.01	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 200 mm SN 8SDR 34	m		
		5,00	m	5,00	

## Przedmiar

Kod poz. przed.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
14 d.1.4	D-03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów żelbetonowe - DN 500 z osadnikiem 1,00m, krata żeliwna 425x625mm z zawiasem i rygłem	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
15 d.1.4	D-03.02.01	Podsypka, obsypka oraz zasypanie wykopu piaskiem wraz z zagęszczeniem	m3		
		2,00 * 5,00	m3	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
16 d.1.4	D-03.02.01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm	m		
		poz.13	m	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
1.5		<b>DYSŁOKACJA SŁUPA</b>			
17 d.1.5	D-01.02.04	Demontaż z gotowego podłoża latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) - słup latarni z lampą	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
18 d.1.5	D-07.07.01	Montaż muf przelotowych na kablach wielożyłowych z żyłami aluminiowymi o przekroju do 35 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
19 d.1.5	D-07.07.01	Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
20 d.1.5	D-07.07.01	Pomiary towarzyszące wymianie słupa	pomi ar		
		1	pomi ar	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
2		<b>KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI</b>			
21 d.2	D-04.06.01	Wykop, ułożenie, zasypanie rur osłonowych dwudzielnych typ Arot A120PS	m		
		28,00	m	28,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,00</b>
22 d.2	D-04.06.01	Wykop, ułożenie, zasypanie rur osłonowych dwudzielnych typ Arot 110PS	m		
		46,00	m	46,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,00</b>
23 d.2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		poz.33 + poz.34	m2	760,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>760,48</b>
24 d.2	D-08.01.01	Ława pod krawężniki, obrzeża betonowa C12/15 z oporem	m3		
		krawężnik wystający (0,30 * 0,15 + 0,15 * 0,20) * poz.26	m3	12,70	
		obrzeże betonowe (0,20 * 0,10 + 0,10 * 0,10) * poz.29	m3	4,51	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,21</b>
25 d.2	D-08.01.01	Ława pod krawężniki najazdowe betonowa C12/15 zwykła	m3		
		(0,22 * 0,15) * poz.28	m3	3,08	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,08</b>

## Przedmiar

Kod poz. przed.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
26 d.2	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m		
		169,36	m	169,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>169,36</b>
27 d.2	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 - materiał z odzysku	m		
		10,00	m	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
28 d.2	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m		
		93,42	m	93,42	
				<b>RAZEM</b>	<b>93,42</b>
29 d.2	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		150,31	m	150,31	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,31</b>
30 d.2	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 - kruszywo naturalne łamane frakcji 0-31,5mm - gr. 15cm - chodniki	m <sup>2</sup>		
		poz.33	m <sup>2</sup>	263,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>263,06</b>
31 d.2	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 - kruszywo naturalne łamane frakcji 0-31,5mm - gr. 20cm - jezdnia, miejsca postojowe	m <sup>2</sup>		
		poz.34	m <sup>2</sup>	497,42	
				<b>RAZEM</b>	<b>497,42</b>
32 d.2	D-05.03.23B	Schody z płyt betonowych kolorowych - policzki wykonane z obrzeży betonowych	m		
		1,20	m	1,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,20</b>
33 d.2	D-05.03.23B	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>		
		263,06	m <sup>2</sup>	263,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>263,06</b>
34 d.2	D-05.03.23A	Jezdnia z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		497,42	m <sup>2</sup>	497,42	
				<b>RAZEM</b>	<b>497,42</b>
35 d.2	D-05.03.23A	Miejsca postojowe, zjazd z kostki brukowej betonowej grafitowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		157,56 + 8,50	m <sup>2</sup>	166,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>166,06</b>
36 d.2	D-05.03.23A	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych, spoiny wypełnione piaskiem - materiał z odzysku	m <sup>2</sup>		
		5,00	m <sup>2</sup>	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
3		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE, URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU, ZIELEN</b>			
37 d.3	D-00.00.00	Schody z betonu żwirowego	m <sup>3</sup>		
		1,50	m <sup>3</sup>	1,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,50</b>
38 d.3	D-07.05.02A	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami	m		
		3,00	m	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>

## Przedmiar

Kod poz. przed.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
39 d.3	D-00.00.00	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm	m2		
		5,50	m2	5,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,50</b>
40 d.3	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
41 d.3	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne	szt.		
		3	szt.	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
42 d.3	D-03.02.01A	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		4	szt.	4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
43 d.3	D-03.02.01A	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS:</b>						
<b>1</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWYWAWCZE</b>					
<b>1.1</b>	<b>OBSŁUGA GEODEZYJNA</b>					
1 d.1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	m	86,00		
<b>Razem dział: OBSŁUGA GEODEZYJNA</b>						
<b>1.2</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>					
2 d.1.2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych - materiał na odkład do późniejszej utylizacji	m2	143,00		
3 d.1.2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z trylinki- materiał na odkład do późniejszej utylizacji	m2	220,00		
4 d.1.2	D-01.02.04	Rozebranie krawężników - materiał na odkład do późniejszej utylizacji	m	218,00		
5 d.1.2	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych - materiał na odkład do późniejszej utylizacji	m	66,00		
6 d.1.2	D-01.02.04	Rozebranie murku oporowego - materiał na odkład do późniejszej utylizacji	m	2,50		
7 d.1.2	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych	m2	100,00		
8 d.1.2	D-01.02.04	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm	kpl.	1,00		
9 d.1.2	D-01.02.04	Rozebranie ogrodzeń	m	41,50		
<b>Razem dział: Roboty rozbiórkowe</b>						
<b>1.3</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>					
10 d.1.3	D-02.01.01	Wymiana gruntu - Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość 3 km	m3	1,00 * 690,00 = 690,00		
11 d.1.3	D-02.03.01	Wymiana gruntu - Formowanie i zagęszczanie nasypów dowiezionym piaskiem spycharkami	m3	1,00 * 690,00 = 690,00		
<b>Razem dział: ROBOTY ZIEMNE</b>						
<b>1.4</b>	<b>ODBUDOWA STUDNI</b>					
12 d.1.4	D-02.00.01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 3 km z zabezpieczeniem pionowym ścian wykopów	m3	2,00 * 5,00 = 10,00		
13 d.1.4	D-03.02.01	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 200 mm SN 8SDR 34	m	5,00		
14 d.1.4	D-03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów żelbetonowe - DN 500 z osadnikiem 1,00m, krata żeliwna 425x625mm z zawiasem i rygłem	szt.	1,00		
15 d.1.4	D-03.02.01	Podsypka, obsypka oraz zasypanie wykopu piaskiem wraz z zagęszczeniem	m3	2,00 * 5,00 = 10,00		
16 d.1.4	D-03.02.01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm	m	poz.13 = 5,00		
<b>Razem dział: ODBUDOWA STUDNI</b>						
<b>1.5</b>	<b>DYSLOKACJA SŁUPA</b>					
17 d.1.5	D-01.02.04	Demontaż z gotowego podłoża latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) - słup latarni z lampą	szt.	1,00		
18 d.1.5	D-07.07.01	Montaż muf przelotowych na kablach wielożyłowych z żyłami aluminiowymi o przekroju do 35 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	1,00		
19 d.1.5	D-07.07.01	Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego	kpl.	1,00		
20 d.1.5	D-07.07.01	Pomiary towarzyszące wymianie słupa	pomi ar	1,00		
<b>Razem dział: DYSLOKACJA SŁUPA</b>						
<b>Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWYWAWCZE</b>						

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>2 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI</b>						
21 d.2	D-04.06.01	Wykop, ułożenie, zasypianie rur osłonowych dwudzielnych typ Arot A120PS	m	28,00		
22 d.2	D-04.06.01	Wykop, ułożenie, zasypianie rur osłonowych dwudzielnych typ Arot 110PS	m	46,00		
23 d.2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	poz.33 + poz.34 = 760,48		
24 d.2	D-08.01.01	Ława pod krawężniki, obrzeża betonowa C12/15 z oporem	m3	17,21		
25 d.2	D-08.01.01	Ława pod krawężniki najazdowe betonowa C12/15 zwykła	m3	(0,22 * 0,15) * poz.28 = 3,08		
26 d.2	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m	169,36		
27 d.2	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 - materiał z odzysku	m	10,00		
28 d.2	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m	93,42		
29 d.2	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	150,31		
30 d.2	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 - kruszywo naturalne łamane frakcji 0-31,5mm - gr. 15cm - chodniki	m2	poz.33 = 263,06		
31 d.2	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 - kruszywo naturalne łamane frakcji 0-31,5mm - gr. 20cm - jezdnia, miejsca postojowe	m2	poz.34 = 497,42		
32 d.2	D-05.03.23B	Schody z płyt betonowych kolorowych - policzki wykonane z obrzeży betonowych	m	1,20		
33 d.2	D-05.03.23B	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2	263,06		
34 d.2	D-05.03.23A	Jezdnia z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	497,42		
35 d.2	D-05.03.23A	Miejsca postojowe, zjazd z kostki brukowej betonowej grafitowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	157,56 + 8,50 = 166,06		
36 d.2	D-05.03.23A	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych, spoiny wypełnione piaskiem - materiał z odzysku	m2	5,00		
<b>Razem dział: KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI</b>						
<b>3 ROBOTY WYKONCZENIOWE, URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU, ZIELEN</b>						
37 d.3	D-00.00.00	Schody z betonu żwirowego	m3	1,50		
38 d.3	D-07.05.02A	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami	m	3,00		
39 d.3	D-00.00.00	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm	m2	5,50		
40 d.3	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	2,00		
41 d.3	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne	szt.	3,00		
42 d.3	D-03.02.01A	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	4,00		
43 d.3	D-03.02.01A	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	1,00		
<b>Razem dział: ROBOTY WYKONCZENIOWE, URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU, ZIELEN</b>						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						