



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

Aleja Przyjaciół 40/7,  
10-148 Olsztyn

## PRZEDMIAR

---

<b>NAZWA INWESTYCJI:</b>	<b>Budowa przedłużenia ul. Leśnej wraz z infrastrukturą wodociągową i kanalizacyjną - branża drogowa</b>
<b>ADRES INWESTYCJI:</b>	Szydłowiec, powiat szydłowiecki, woj. mazowieckie
<b>INWESTOR:</b>	<b>Gmina Szydłowiec</b> Pl. Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 BRANŻA DROGOWA	3
1.1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	3
1.1.1 OBSŁUGA GEODEZYJNA	3
1.1.2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE	3
1.1.3 Wycinka	3
1.1.4 Roboty ziemne	4
1.2 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	5
1.3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE, URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU, ZIELEŃ	6

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
KOSZTORYS:					
1		BRANŻA DROGOWA			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1.1		OBSŁUGA GEODEZYJNA			
1 d.1.1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	m		
		761,00	m	761,00	
				RAZEM	761,00
2 d.1.1.1	D-01.01.01	Wytyczenie ze stabilizacją granic nowego pasa drogowego	szt		
		84	szt	84,00	
				RAZEM	84,00
3 d.1.1.1	D-01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
4 d.1.1.2	D-01.02.04	Rozebranie krawężników - materiał do utylizacji	m		
		12,00	m	12,00	
				RAZEM	12,00
1.1.3		Wycinka			
5 d.1.1.3	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierzchni	ha		
		0,2	ha	0,20	
				RAZEM	0,20
6 d.1.1.3	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy do 15 cm	szt.		
		34	szt.	34,00	
				RAZEM	34,00
7 d.1.1.3	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm	szt.		
		37	szt.	37,00	
				RAZEM	37,00
8 d.1.1.3	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm	szt.		
		88	szt.	88,00	
				RAZEM	88,00
9 d.1.1.3	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm	szt.		
		144	szt.	144,00	
				RAZEM	144,00
10 d.1.1.3	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55 cm	szt.		
		151	szt.	151,00	
				RAZEM	151,00

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
11 d.1.1. 3	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 56-65 cm	szt.		
		84	szt.	84,00	
				RAZEM	84,00
12 d.1.1. 3	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 66-75 cm	szt.		
		62	szt.	62,00	
				RAZEM	62,00
13 d.1.1. 3	D-01.02.01	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
		poz. 7 * 0,07 + poz. 8 * 0,17 + poz. 9 * 0,28 + poz. 10 * 0,45 + poz. 11 * 0,65 + poz. 12 * 0,88	mp	234,98	
				RAZEM	234,98
14 d.1.1. 3	D-01.02.01	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
		poz. 7 * 0,17 + poz. 8 * 0,42 + poz. 9 * 0,77 + poz. 10 * 1,35 + poz. 11 * 1,95 + poz. 12 * 2,62	mp	684,22	
				RAZEM	684,22
15 d.1.1. 3	D-01.02.01	Dodatek za każdy następny 1 km odległości transportu karpiny, gałęzi ponad 2 km Krotność = 1,5	mp		
		poz. 13 + poz. 14	mp	919,20	
				RAZEM	919,20
16 d.1.1. 3	D-01.02.01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	mp		
		poz. 7 * 0,20 + poz. 8 * 0,24 + poz. 9 * 0,30 + poz. 10 * 0,42 + poz. 11 * 0,58 + poz. 12 * 0,77	mp	231,60	
				RAZEM	231,60
17 d.1.1. 3	D-01.02.01	Dodatek za każdy następny 1 km odległości transportu dłużyc ponad 2 km Krotność = 1,5	mp		
		poz. 16	mp	231,60	
				RAZEM	231,60
1.1.4		Roboty ziemne			
18 d.1.1. 4	D-01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr. 15 cm	m2		
		4896,00	m2	4 896,00	
				RAZEM	4 896,00
19 d.1.1. 4	D-02.01.01	Niwelacja terenu. Wykopy i przemieszczenie mas ziemnych na hałdy (przedmiar z tabeli mas ziemnych)	m3		
		5971,75	m3	5 971,75	
				RAZEM	5 971,75
20 d.1.1. 4	D-02.03.01	Niwelacja terenu. Formowanie i zagęszczanie nasypów z materiału pochodzącego z niwelacji (przedmiar z tabeli mas ziemnych)	m3		
		895,08	m3	895,08	
				RAZEM	895,08

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
21 d.1.1. 4	D-02.01.01	Niwelacja terenu. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m3		
		<i>poz.19 - poz.20</i>	<i>m3</i>	<i>5 076,67</i>	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 076,67</b>
22 d.1.1. 4	D-02.00.01	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 4	m3		
		<i>poz.18 * 0,15 + poz.21</i>	<i>m3</i>	<i>5 811,07</i>	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 811,07</b>
1.2		KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI			
23 d.1.2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		<i>poz.29 + poz.30</i>	<i>m2</i>	<i>3 800,00</i>	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 800,00</b>
24 d.1.2	D-08.01.01	Ława pod krawężniki, obrzeża betonowa C12/15 z oporem	m3		
		<i>krawężnik wystający (0,35 * 0,15 + 0,15 * 0,20) * poz.26</i>	<i>m3</i>	<i>63,69</i>	
		<i>obrzeże betonowe (0,25 * 0,10 + 0,10 * 0,20) * poz.28</i>	<i>m3</i>	<i>22,41</i>	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,10</b>
25 d.1.2	D-08.01.01	Ława pod krawężniki najazdowe betonowa C12/15 zwykła	m3		
		<i>(0,30 * 0,15) * poz.27</i>	<i>m3</i>	<i>3,78</i>	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,78</b>
26 d.1.2	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m		
		<i>772,00</i>	<i>m</i>	<i>772,00</i>	
				<b>RAZEM</b>	<b>772,00</b>
27 d.1.2	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m		
		<i>84,00</i>	<i>m</i>	<i>84,00</i>	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,00</b>
28 d.1.2	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		<i>498,00</i>	<i>m</i>	<i>498,00</i>	
				<b>RAZEM</b>	<b>498,00</b>
29 d.1.2	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 - kruszywo naturalne łamane frakcji 0-31,5mm - gr. 15cm - chodniki	m2		
		<i>poz.31</i>	<i>m2</i>	<i>747,00</i>	
				<b>RAZEM</b>	<b>747,00</b>
30 d.1.2	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 - kruszywo naturalne łamane frakcji 0-31,5mm - gr. 25cm - zjazdy, jezdnie	m2		
		<i>poz.32 + poz.33</i>	<i>m2</i>	<i>3 053,00</i>	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 053,00</b>
31 d.1.2	D-05.03.23A	Chodniki z kostki brukowej betonowej czerwonej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		<i>747,00</i>	<i>m2</i>	<i>747,00</i>	
				<b>RAZEM</b>	<b>747,00</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
32 d.1.2	D-05.03.23A	Zjazdy z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		277,00	m2	277,00	
				RAZEM	277,00
33 d.1.2	D-05.03.23A	Jezdnia z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		2776,00	m2	2 776,00	
				RAZEM	2 776,00
1.3		ROBOTY WYKONCZENIOWE, URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU, ZIELEN			
34 d.1.3	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
35 d.1.3	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
36 d.1.3	D-07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie strukturalne	m2		
		20,00	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
37 d.1.3	D-07.05.02A	Bariery ochronne stalowe chodnikowe typ olsztyński U-12a	m		
		2,50	m	2,50	
				RAZEM	2,50