



PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA BUDOWNICTWA 15-
547 BIAŁYSTOK UL. ZBOŻOWA 18 TEL./085/
743 17 22

E-mail: AGARTFIRMA@WP.PL

PRZEDMIAR ROBOT

OBIEKT: Budowa zjazdu indywidualnego do stacji uzdatniania
wody w miejscowości Stanisławowe nr ew.
dz.144/1,144/2,83/3,82/6,82/8,82/5

INWESTOR: Gmina Serock

ADRES: m. Stanisławowo gm. Serock

WARTOŚĆ ROBÓT:

SŁOWNIE:

OPRACOWAŁ: Inż. Jerzy Juchimiuk

Je.rs. y/-J ucium s na

uj Zbo+owafIB, tei. 7431-722 y f
uier buó.wige/arch.,i<onstr.-butl.,inv.

* ra nr 1\$fr B^179,82 *

Białystok dn. 04.2007r.

Obiekt: Budowa zjazdu indywidualnego do stacji uzdatniania wody w miejscowości Stanisławowe nr ew. dz.144/1,144/2,83/3,82/6,82/8,82/5.

L.P	Pozycja katalogowa	OPIS ROBOT Obliczenia ilości robót	Jed. miary	Ilość	Cena jednost. (zł)	Wartość (zł)
*	*	D-01.00.00.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*	*	*
1.	01.01.01.	Odtworzenie trasy i pkt. wysokościowych dróg				
1.		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych w terenie równinnym Obmiar: 0,2844ha	ha	0,2844		
Razem pozycja - 1						
2.	01.02.01.	Mechaniczne karczowanie drzew i krzaków				
2.		Mechaniczne karczowanie krzaków i podsycia gęstości pow. 60% Obmiar: 0,01ha	ha	0,01		
3.		Wywiezienie gałęzi na odległość do 2 km Obmiar: 3,00mp	mp	3,00		
Razem pozycja 2-3						
*	*	D-02.00.00. ROBOTY ZIEMNE	*	*	*	*
3.	D-02.01.01.	Wykonanie wykopów				
4.		Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem na odległość 5,0km Obmiar: 191, 00 m ³ Wg. tabeli objętości robót ziemnych	m ³	191,00		
5.		Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonanych ręcznie w gruncie kat.I-III Obmiar: 160,00 m (65,0+15, 0)x1, 0x2, 0=160,0m ²	m ²	160,00		
*	*	D-04.00.00. PODBUDOWY	*	*	*	*
4.	D-04.01.01.	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża				
6.		Koryto wykonane ręcznie na całej szerokości chodnika o głębokości 30,0cm w gruncie kat. III-IV Obmiar: 334,31m ² Dojazd Oi-0 ₇ -0 _s	m ²	334,31		
		58,1 5x4,5+7, 0x2.0x0,5x2=275,68m"				
		Dojazd 0 ₃ -O*				
		3.50x14,75+7.0x2.0x0.5=58.63nY ²				
		Razem 334,31 m ²				
Razem pozycja 6						
*	*	D-08.00.00. KRAWĘŻNIKI I OBRZEZA				
5.	08.01.01	Krawężnik				
7.		Krawężnik betonowy 1 5x30x1 00cm wraz z wykonaniem ławy zwykłej z betonu 81 0 Obmiar: 174,50m 14, 50+63,0+3,5+50,0+1 7,0+3,5+16, 0+7, 0=174, 50m	m	174,50		
Razem >ozycja 7						
3.	08.03.01	Obrzeże				
8.		Obrzeże betonowe 6x20x75cm Obmiar. 55,50,00m 1,5+1 1.0+1 3,0+1 5, 50+10, 0+4,5=55,50m	m	55,50		
Razem pozycja 8						
7.	08.02.02	Chodnik				
9.		Wykonanie chodnika z kostki brukowej o grub,				

		8,0cm szarej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Obmiar: 87,40m ² 1,15x12, 0+10, 0+16, 0+12, 0+13, 0+13, 0= 87,40m ²	m ²	87,40		
Razem pozycja 9						
8.	04.00.00.	Zjazdy na posesję				
10.		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem Koryto wykonane na całej szerokości chodnika mechanicznie w gruncie kat. II-IV głębokość koryta 30,0cm Obmiar: 334,31 m ² Dojazd Oi-Cb-Oa	m ²	334,31		
		58.15x4,5+7,0x2,0x0,5x2=275,68m ²				
		Dojazd 0 ₃ -0 ₄				
		3,50x14,75+7,0x2,0x0,5=58,63m ²				
		Razem 334, 31 m ²				
9.	D.04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego				
11		Wykonanie podsypki z piasku mechanicznie, grub. warstwy 20,0cm Obmiar: 334,31m ² Dojazd Oi-0:->0i	m ²	334,31		
		58.15x4,5+7,0x2,0x0,5x2=275,68m ²				
		Dojazd 0 ₃ -0 ₄				
		3,50x14,75+7,0x2,0x0,5=58,63m ²				
		Razem 334, 31 m ²				
Razem				póz. 11		
10.	D.05. 00.00	NAWIERZCHNIA - żwirowa				
12.		Wykonanie warstwy dolnej nawierzchni żwirowej grub. 12,0cm Obmiar: 334,31 m ² Dojazd Oi-0 ₇ -0 ₃	m ²	334,31		
		58,1 5x4,5+7,0x2, 0x0, 5x2=275,68m ²				
		Dojazd 0 ₃ -0 ₄				
		3,50x14,75+7, 0x2, 0x0, 5=58,63m ²				
		Razem 334, 31 m ²				
13.		Wykonanie warstwy górnej nawierzchni żwirowej grub. 6,0cm Obmiar: 334,31m ² Dojazd Oi-Oy-O,	m ²	334,31		
		58,1 5x4,5+7,0x2, 0x0, 5x2=275,68m ²				
		Dojazd 0 ₃ -0 ₄				
		3, 50x14,75+7, 0x2, 0x0, 5=58,631 ²				
		Razem 334,31 m ²				
14		Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grub. 8,0cm Obmiar: 87,40m ² 1,15x(12, 0+10,0+16, 0+12, 0+1 3, 0+1 3,0)=87,40m ²	m ²	87,40		
Razem pozycja 11-14						
Razem pozycja 1-14 Podatek VAT Ogółem pozycja 1-14						
Słownie :						

Opracował: inż. Jerzy Juchimiuk

14.05.2014, Bielsko-Biala
35-546 Bielsko
ul. Złotowa 18, tel. 7431-14-
inż. Juchimiuk w spec. arch., konstr., bud., inż.
14.05.2014, 10:05:12, BL179821B:118400