

PRZEDMIAR ROBÓT					
Kształtowanie przestrzeni publicznej poprzez zagospodarowanie terenu przy budynku wielofunkcyjnym w Starym Polu					
Lp.	Kod pozycji	Numer SST	Nazwa i opis pozycji	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
	45100000		PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ		
*		D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
*		D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów		
1			Długość zadania	km	0,218
2	45110000-1	D-01.02.04	Rozbiórki elementów drogowych		
3			rozebranie istn. płyt drogowych	m2	1944,36
4			rozebranie istn. krawężników	mb	593,24
5			rozebranie istn. chodników	m2	185,00
6			rozebranie obrzeży chodnikowych	mb	70,00
*	45111000	D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE		
*		D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach I - V		
3			wykonanie wykopów w gruncie kat. I-IV z przemieszczeniem na średn. odl. do 1km. $1484,01*0,4+594,43*0,4+245,66*0,3=$	m3	905,07
*		D.02.03.01	Wykonanie nasypów		
5			formowanie nasypu dowiezionego z odległości 1km z wykopu	m3	31,83
6			zagęszczenie nasypu	m3	31,83
	45000000		ROBOTY BUDOWLANE		
*	45233000	D.04.00.00	PODBUDOWY		
*		D.04.01.01.	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża		
7			profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne jezdni 1484,01 + chodnik 296,70 + parking 594,43 + deptak (37,05 + 64,66) + kraw. 573,12 * 0,35	m2	2677,44
*		D.04.03.01	Warstwy odsączające z piasku pod podbudową w korycie nawierzchni		
8			warstwa odsączająca grubości 10 cm	m2	398,41
*		D.04.04.01	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
9			warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 25 cm, jezdni 1484,01 + parking 594,43	m2	2078,44
10			warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm, chodnik 296,70 + deptak, 101,71	m2	398,41
*		D.04.05.01	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem		
			warstwa podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem grubości 15 cm, $R_w=2,5MPa$ jezdni 1484,01 + parking	m2	2078,44
*	45233000	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE		
*		D.05.03.23.	Nawierzchnia z kostki brukowej		
12			Ułożenie kostki brukowej betonowej gr. 8 cm. na podsypce cementowo-piaskowej Jezdni 1484,01; parkingi 594,43;	m2	2078,44

*		D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
*		D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków		
13			umocnienie skarp przez humusowanie 10 cm warstwą humusu i obsianie nasionami traw 573,12*1,0	m2	573,12
*	45233000	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC		
*		D.08.01.01	Krawężniki betonowe		
15			ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem z B-15,	m	573,12
*		D.08.02.02	Chodniki, ciągi pieszo jezdne z betonowej kostki brukowej		
16			ułożenie chodników z kostki brukowej (szarej) grub. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej grub. 3 cm 296,70+101,71	m2	398,41
*		D.08.03.01	Obrzeża betonowe		
17			- ustawienie obrzeży betonowych 8x25 cm na podsypce piaskowej grub. 4 - 5 cm	m	184,60
19		GG.10.07.01	Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów drogowych	km	0,194

techn. Jerzy Cieszek
 Uprawniony do kierowania nadzorowania
 robotami budowlanymi w specjalności
 "drogi" Upr. Nr 178/73 Wyższe Warsztaty
 oraz projektowanie i kierowanie budowlami
 drog. typowych przejazdów i mostów
 Nr upr. 1299/2/88

KOSZTORYS OFERTOWY

Kształtowanie przestrzeni publicznej poprzez zagospodarowanie terenu przy
budynku wielofunkcyjnym w Starym polu

Lp.	Kod pozycji	Numer SST	Nazwa i opis pozycji	Jednostka		Cena jedn.	Wartość
				Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7	8
	45100000		PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ				
*		D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
*		D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów				
1			Długość zadania	km	0,218		
2	45110000-1	D-01.02.04	Rozbiórki elementów drogowych				
3			rozebranie istn. płyt drogowych	m2	1944,36		
4			rozebranie istn. krawężników	mb	593,24		
5			rozebranie istn. chodników	m2	185,00		
6			rozebranie obrzeży chodnikowych	mb	70,00		
*			SUMA CZĘŚCIOWA				
*	45111000	D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE				
*		D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach I - V				
3			wykonanie wykopów w gruncie kat. I-IV z przemieszczeniem na średn. odl. do 1km. $1484,01*0,4+594,43*0,4+245,66*0,3=$	m3	905,07		
*		D.02.03.01	Wykonanie nasypów				
5			formowanie nasypu dowiezionego z odległości 1km z wykopu	m3	31,83		
6			zagęszczenie nasypu	m3	31,83		
*			SUMA CZĘŚCIOWA				
	45000000		ROBOTY BUDOWLANE				
*	45233000	D.04.00.00	PODBUDOWY				
*		D.04.01.01.	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża				
7			profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne jezdni 1484,01 + chodnik 296,70 + parking 594,43 + deptak (37,05 + 64,66) + kraw. 573,12 * 0,35	m2	2677,44		
*		D.04.03.01	Warstwy odsączające z piasku pod podbudową w korycie nawierzchni				
8			warstwa odsączająca grubości 10 cm	m2	398,41		
*		D.04.04.01	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie				
9			warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 25 cm, jezdni 1484,01 + parking 594,43	m2	2078,44		
10			warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm, chodnik 296,70 + deptak, 101,71	m2	398,41		
*		D.04.05.01	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem				
11			warstwa podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem grubości 15 cm, $R_w=2,5\text{MPa}$ jezdni 1484,01 + parking	m2	2078,44		
*			SUMA CZĘŚCIOWA				
*	45233000	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE				
*		D.05.03.23.	Nawierzchnia z kostki brukowej				

12			Ułożenie kostki brukowej betonowej gr. 8 cm. na podsypce cementowo-piaskowej Jezdnia 1484,01; parkingi 594,43;	m2	2078,44		
*			SUMA CZĘŚCIOWA				
*		D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
*		D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków				
13			umocnienie skarp przez humusowanie 10 cm warstwą humusu i obsianie nasionami traw 573,12*1,0	m2	573,12		
*	45233000	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC				
*		D.08.01.01.	Krawężniki betonowe				
15			ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem z B-15,	m	573,12		
*		D.08.02.02	Chodniki, ciągi pieszo jezdne z betonowej kostki brukowej				
16			ułożenie chodników z kostki brukowej (szarej) grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm 296,70+101,71	m2	398,41		
*		D.08.03.01	Obrzeża betonowe				
17			- ustawienie obrzeży betonowych 8x25 cm na podsypce piaskowej grub. 4 - 5 cm	m	184,60		
*			SUMA CZĘŚCIOWA				
19		GG.10.07.01	Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów drogowych	km	0,194		
*			SUMA CZĘŚCIOWA				
*			RAZEM CENA OFERTOWA NETTO				
*			PODATEK VAT				
*			RAZEM CENA OFERTOWA BRUTTO				

słownie złotych :

techn. Jerzy Gieszko
 Uprawniony do kierowania i nadzorowania
 robotami budowlanymi w specjalności
 "drogi" Upr. Nr 178/74 DP Warszawa
 oraz projektowanie i kierowanie budowlami
 drog. typowych, przejazdów i mostów
 Nr upr. 1299/L/88