

Przedmiar robót - plac manewrowy i parking nr 4				
Lp.	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka nazwa ilość	
PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ - CPV 45100000-8				
x	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - CPV 45100000-8	x	x
x	D-01.01.01	Wytyczenie w planie i wyznaczenie punktów wysokościowych	x	x
1		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha	0,04
x	D-01.02.01a	Ochrona istniejących drzew w okresie budowy	x	x
2		Zabezpieczenie drzew na okres wykonywania robót, drzewa o średnicy ponad 30 cm	szt.	4,00
x	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu	x	x
3		Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub. średnio 10 cm do późniejszego wykorzystania [2+15+15=32]	m²	32,00
x	D-01.02.04	Rozbiórka elementów zagospodarowania	x	x
4		Rozebranie nawierzchni z betonu, grubość nawierzchni 15 cm z wywozem materiału z rozbiórki (dojazd)	m²	198,00
5		Rozebranie nawierzchni z betonu, grubość nawierzchni 15 cm z wywozem materiału z rozbiórki (wiata na opał)	m²	25,00
6		Rozebranie nawierzchni z betonu, grubość nawierzchni 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki (chodniki)	m²	128,00
7		Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem materiału z rozbiórki	m²	60,00
8		Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm, ułożonych na podsypce piaskowej z wywozem materiału z rozbiórki	m²	45,00
9		Rozebranie krawężników betonowych na ławie betonowej z wywiezieniem materiału z rozbiórki [7+9,5+5+15,4+13,9+37,9+23,7+4,8=117,2]	m	117,20
10		Rozebranie ścian z cegły wapienno-piaskowej o grubości 25 cm i wysokości do 2 m oraz fundamentu (wiata na opał) z wywiezieniem materiału z rozbiórki	m	26,20
x	D-01.03.07	Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej	x	x
11		Regulacja pionowa studni kanalizacji sanitarnej	szt.	1,00
ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE INŻYNIERII ŁĄDOWEJ - CPV 45200000-9				
x	D-03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO - CPV 45230000-8	x	x
x	D-03.02.01	Kanalizacja deszczowa	x	x
12		Regulacja pionowa i oczyszczenie studzienek ściekowych	szt.	2,00
x	D-04.00.00	PODBUDOWY - CPV 45233000-9	x	x
x	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża	x	x
13		Wykonanie koryta pod nawierzchnię, średnia głębokość koryta 10 cm, z wywozem urobku na odkład poza teren budowy (chodniki); [169+16+14+18=217]	m²	217,00
14		Wykonanie koryta pod nawierzchnię, średnia głębokość koryta 20 cm, z wywozem urobku na odkład poza teren budowy (plac manewrowy i parking); [215+49,3*0,4=234,72]	m²	234,72
15		Wykonanie koryta pod nawierzchnię, średnia głębokość koryta 20 cm, z wywozem urobku na odkład poza teren budowy (osłona śmietnikowa)	m²	5,40
x	D-04.02.02	Warstwa mrozochronna	x	x
16		Wykonanie warstwy mrozochronnej o grubości 10 cm z piasku różnoziarnistego lub pospółki (plac manewrowy, parking i schody nr 5); [215+14=229]	m²	229,00
17		Wykonanie warstwy mrozochronnej o grubości 15 cm z piasku różnoziarnistego lub pospółki (chodniki); [169+16+18=203]	m²	203,00
18		Wykonanie warstwy mrozochronnej o grubości 10 cm z piasku różnoziarnistego lub pospółki (osłona śmietnikowa)	m²	5,40
x	D-04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	x	x
19		Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa naturalnego, warstwa o grub. 15 cm (plac manewrowy i parking)	m²	215,00
20		Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa naturalnego, warstwa o grub. 15 cm (osłona śmietnikowa)	m²	5,40
x	D-04.06.01	Podbudowa z betonu cementowego	x	x
21		Wykonanie warstwy z betonu cementowego klasy C12/15, grubość po zagęszczeniu 20 cm (płyta odciążająca nad ciepłociągami)	m²	14,00
22		Wykonanie warstwy z betonu C12/15, grubość po zagęszczeniu 12...25 cm (pod schodami terenowymi)	m²	15,00
x	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE - CPV 45233000-9	x	x
x	D-05.03.23	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej	x	x
23		Wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 o grub. 3 cm (plac manewrowy i parking)	m²	215,00
24		Wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej kolorowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 o grub. 5 cm (chodniki i schody nr 5); [169+16+14+18=217]	m²	217,00
25		Wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 o grub. 3 cm (osłona śmietnikowa)	m²	5,40
x	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - CPV 45233000-9	x	x
x	D-06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp i poboczy	x	x
26		Humusowanie poboczy z obsianiem trawą - warstwa humusu o grub. 15 cm humus z odkładu	m²	21,00

x	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC - CPV 45233000-0	x	x
x	D-08.01.01	Krawężniki betonowe	x	x
27		Ustawienie krawężników bet. 15x30 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem i podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grub. 5 cm, w tym na łukach; [(5,6+5,4+3,8+1,7+0,5+6,1+5+4+2,5+5,3+9,4)+3+15,7+0,5+8,5=77]	m	77,00
x	D-08.03.01	Obrzeża betonowe	x	x
28		Ustawienie obrzeży bet. 8x30 cm na podsypce piaskowo-żwirowej o grub. 5 cm, w tym na łukach (chodnik); [5+7,3+1,9+5,3+12,2+20+1+17,5+4,8=75]	m	75,00
29		Ustawienie obrzeży bet. 8x30 cm na świeżej podbudowie (schody nr 5); [2,4+2,2+2,1+2+1,8+1,7+1,6=13,8]	m	13,80
x	Z-01.00.00	ZAGOSPODAROWANIE TERENU - CPV 45214000-0	x	x
x	Z-01.01.01	Obiekty małej architektury	x	x
30		Ustawienie kosza metalowego na śmieci o wymiarach ok. 0,6 x 0,4 m i minimalnej pojemności 35 l	szt.	1,00
31		Wykopy pod fundamenty z wywiezieniem gruntu na odkład (osłona śmietnikowa); [(3,45+2,25)*2*(0,3+0,25+0,3)=9,69]	m ³	9,69
32		Wykonanie fundamentów - ścian żelbetowych betonem C16/20 (osłona śmietnikowa); [(3,45+2,25)*2*0,25*0,9=2,57]	m ³	2,57
33		Zasypanie fundamentów gruntem mrozoodpornym z dowozu [(3,45+2,25)*2*(0,4+0,25+0,4)*0,8=9,58]	m ³	9,58
34		Wykonanie murów z cegły klinkierowej pełnej na fugę pełną (zgodnie z dokumentacją projektową); [(3,45+1,75+3,45+0,75)*0,25*1,1=2,59]	m ³	2,59
x	Z-09.01.01	Zieleń	x	x
35		Rekultywacja istniejących trawników (spulchnienie, uzupełnienie humusu, nawożenie, wyrównanie, obsianie trawą, pielęgnacja - pas 1 m przy krawężnikach i obrzeżach); [(49,3+75)*1,0=124,3]	m ²	124,30