

Przedmiar robót - schody nr 1, 2 i 3				
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-01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu	x	x
2		Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub. średnio 10 cm do późniejszego wykorzystania	m ²	43,00
x	D-01.02.04	Rozbiórka elementów zagospodarowania	x	x
3		Rozebranie schodów bet. z wywiezieniem materiału z rozbiórki (schody nr 1)	m ³	10,00
4		Rozebranie murka bet. przy schodach o grubości 30 cm i wysokości do 1,1 m (łącznie z fundamentem) z wywiezieniem materiału z rozbiórki (schody nr 1); [24*2*0,3*1,1=15,84]	m ³	15,84
5		Rozebranie murka bet. przy schodach o grubości 30 cm i wysokości do 1,1 m (łącznie z fundamentem) z wywiezieniem materiału z rozbiórki (pomiędzy schodami nr 1 i 2); [(2,5+10+7,5+4,5)*0,3*1,1=8,09]	m ³	8,09
6		Rozebranie skorodowanej części murka bet. (przy schodach) o grubości 30 cm i wysokości do ok. 0,1 m (łącznie z fundamentem) z wywiezieniem materiału z rozbiórki (schody nr 2 - wartość szacunkowa); [44*0,1=4,4]	m ³	4,40
7		Rozebranie nawierzchni z betonu, grubość nawierzchni 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki (chodnik pomiędzy schodami nr 1 i 2)	m ²	32,00
8		Rozebranie balustrady z prętów metalowych z wywiezieniem materiałów z rozbiórki (schody nr 1); [24*2=48]	m	48,00
9		Rozebranie balustrady z prętów metalowych z wywiezieniem materiałów z rozbiórki (schody nr 2); [17+12+14+12+7=62]	m	62,00
ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ - 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
10		Regulacja pionowa i oczyszczenie studzienek ściekowych	szt.	2,00
x	D-04.00.00	PODBUDOWY - CPV 45233000-9	x	x
x	D-04.02.02	Warstwa mrozochronna	x	x
11		Wykonanie warstwy mrozochronnej o grubości 10 cm z piasku różnoziarnistego lub pospółki (pod schodami nr 3)	m ²	44,00
12		Wykonanie warstwy mrozochronnej o grubości 15 cm z piasku różnoziarnistego lub pospółki (pod schodami nr 1)	m ²	53,01
13		Wykonanie warstwy mrozochronnej o grubości 15 cm z piasku różnoziarnistego lub pospółki (chodnik pomiędzy schodami nr 1 i 2 oraz przy ul.Górnej); [32+8=40]	m ²	40,00
x	D-04.06.01	Podbudowa z betonu cementowego	x	x
14		Wykonanie warstwy z betonu C12/15, grubość po zagęszczeniu 12...25 cm (pod schodami nr 3)	m ²	44,00
x	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE - CPV 45233000-9	x	x
x	D-05.03.23	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej	x	x
15		Wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej kolorowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grub. 5 cm (chodnik pomiędzy schodami nr 1 i 2 oraz przy ul.Górnej); [32+8=40]	m ²	40,00
16		Wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej kolorowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grub. 5 cm (schody nr 3)	m ²	44,00
x	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - CPV 45233000-9	x	x
x	D-06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp i poboczy	x	x
17		Humusowanie poboczy z obsianiem trawą - warstwa humusu o grub. 15 cm (pas 1 m przy schodach nr 1) - humus z dowozu; [27,3+9,8+24,6+6=67,7]	m ²	67,70
18		Humusowanie poboczy z obsianiem trawą - warstwa humusu o grub. 15 cm (pas 1 m przy schodach nr 2) - humus z dowozu	m ²	44,00
19		Humusowanie poboczy z obsianiem trawą - warstwa humusu o grub. 15 cm (pas 1 m przy schodach nr 3; pow. całk.18,4+12,1+16+1,4+9,8=57,7) - humus z odkładu	m ²	28,67
20		Humusowanie poboczy z obsianiem trawą - warstwa humusu o grub. 15 cm (pas 1 m przy schodach nr 3; pow. całk.18,4+12,1+16+1,4+9,8=57,7) - humus z dowozu	m ²	29,03
21		Umocnienie skarpy brukowcem o grubości 16-20 cm z kamienia łamanego ułożonym na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 10 cm (pomiędzy schodami nr 1 i 2); [8*1,75=14]	m ²	14,00
22		Umocnienie skarpy płytami betonowymi 35x35x5 cm ułożonymi na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 10 cm (pomiędzy schodami nr 1 i 2); [10*0,35=3,5]	m ²	3,50
x	D- 07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	x	x
x	D-07.06.02	Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych	x	x
23		Ustawienie balustrad ochronnych, sztywnych z pochwytym i poręczą z rur fi50mm (schody nr 1); [22*2=44]	m	44,00
24		Ustawienie balustrad ochronnych, sztywnych z pochwytym i poręczą z rur fi50mm (schody nr 2)	m	44,00
25		Ustawienie balustrad ochronnych, sztywnych z pochwytym i poręczą z rur fi50mm (schody nr 3); [15,8+11=26,8]	m	26,80

x	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC - CPV 45233000-0	x	x
x	D-08.03.01	Obrzeża betonowe	x	x
26		Ustawienie obrzeży bet. 8x30 cm na podsypce piaskowo-żwirowej o grub. 5 cm (przy ul. Górnej)	m	2,00
27		Ustawienie obrzeży bet. 8x30 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem (przy schodach nr 3); [18,4+12,1+16+1,4+9,8=57,7]	m	57,70
28		Ustawienie obrzeży bet. 8x30 cm na świeżej podbudowie (schody nr 3); [(8+8+8+4+4+4)*1,5=54]	m	54,00
x	D-08.05.01	Ścieki z prefabrykowanych elementów betonowych	x	x
29		Ułożenie ścieku z prefabrykowanych elementów betonowych o wymiarach 25x15x50 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 10 cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową (przy murku pomiędzy schodami nr 1 i 2)	m	10,00
x	Z-01.00.00	ZAGOSPODAROWANIE TERENU - CPV 45214000-0	x	x
x	Z-02.01.01	Schody terenowe	x	x
30		Wykonanie schodów betonowych z betonu C12/15 (schody nr 1 - zgodnie z dokumentacją projektową); [4,9334*2=9,87]	m ³	9,87
31		Wykonanie murków betonowych przy schodach z betonu C12/15 (schody nr 1 - zgodnie z dokumentacją projektową); [29,4642*(0,25+0,25)=14,73]	m ³	14,73
32		Wykonanie murków betonowych przy schodach z betonu C12/15 (pomiędzy schodami nr 1 i 2 - zgodnie z dokumentacją projektową); [(2,5+9,5+9,4+2,9)*0,25*1,18=7,17]	m ³	7,17
33		Wykonanie odbudowy murków betonowych przy schodach z betonu C12/15 (schody nr 2 - zgodnie z dokumentacją projektową); [0,3*0,3*44=3,96]	m ³	3,96
34		Wykonanie stopni schodów z płyt granitowych, szarych, groszkowanych o wymiarach 35x4x200 cm (schody nr 1 - zgodnie z dokumentacją projektową); [(5+6+6+6+7)*0,35*2,0=21]	m ²	21,00
35		Wykonanie stopni schodów z płyt granitowych, szarych, groszkowanych o wymiarach 41x4x220 cm (schody nr 2 - zgodnie z dokumentacją projektową); [(7+7+7+7+8+2+3)*0,41*2,2=36,98]	m ²	36,98
36		Wykonanie podstopni schodów z płyt granitowych, szarych, groszkowanych o wymiarach 10x4x220 cm (schody nr 2 - zgodnie z dokumentacją projektową); [(7+7+7+7+8+2+3)*0,1*2,2=9,02]	m ²	9,02
37		Wykonanie okładziny schodów z płyt granitowych, szarych, groszkowanych o grubości 4 cm (spoczniki schodów nr 1 - zgodnie z dokumentacją projektową); [2,68*2,0*4=21,44]	m ²	21,44
38		Wykonanie okładziny schodów z płyt granitowych, szarych, groszkowanych o grubości 4 cm (spoczniki schodów nr 2 - zgodnie z dokumentacją projektową); [(3,2+3,2+3,2+1,5+5,3+1,6+5,3)*2,2=51,26]	m ²	51,26
39		Wykończenie murków przy schodach z kształtek klinkierowych pełnych (zgodnie z dokumentacją projektową); [((4,5+4,7+5,1+4,7+5,1+4,7+5,1+4,7+5,8+5,2+0,5)*2+2,5+9,6+9,4+2,9)*0,25*0,12=3,74]	m ³	3,74
x	Z-09.01.01	Zieleń	x	x
40		Rekultywacja istniejących trawników (spulchnienie, uzupełnienie humusu, nawożenie, wyrównanie, obsianie trawą, pielęgnacja - skarpa pomiędzy schodami 2 i 3)	m ²	356,60