

L.p.	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
1	D-45111100	Roboty w zakresie burzenia ROZBIÓRKI		
1		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych o grubości 3 cm Przedmiar: $1410,1 + 37,50 = 1\,447,60$ Razem = 1 447,60	1 447,60	m2
2		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm Przedmiar: $(1410,1 + 37,50) * 0,15 = 217,14$ Razem = 217,14	217,14	m2
3		Rozebranie chodników, płyty betonowe o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej (płytki do odzysku) Przedmiar: 101,00	101,00	m2
4		Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej Przedmiar: 458,00	458,00	m
5		Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej Przedmiar: 41,00	41,00	m
6		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość 1km Przedmiar: $1447,60 * 0,03 = 43,43$ $217,14 = 217,14$ $101 * 0,05 = 5,05$ $458 * 0,15 * 0,30 = 20,61$ $41 * 0,06 * 0,20 = 0,49$ Razem = 286,72	286,72	m3
7		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości transportu ponad 1 km (dodatkowo 6 km) Przedmiar: 286,72 Krotność: 6,00	286,72	m3
2	D-45233320	Fundamentowanie dróg PODBUDOWA		
8		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach pod nawierzchnie placów postojowych. Przedmiar: dojazdy i miejsca postojowe $1410 + 37,50 = 1\,447,50$ dojścia $101,00 = 101,00$ Razem = 1 548,50	1 548,50	m2
9		Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I do IV Przedmiar: $1548,50 = 1\,548,50$	1 548,50	m2
10		Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie piaskiem.grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm Przedmiar:	1 548,50	m2

L.p.	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
		dojazdy i miejsca postojowe 1410 + 37,50 = 1 447,50 dojścia 101,00 = 101,00 Razem = 1 548,50		
11		Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa dolna.grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Przedmiar: dojazdy i miejsca postojowe 1410 + 37,50 = 1 447,50 Razem = 1 447,50	1 447,50	m2
12		Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa dolna.dopłata za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 15 cm (dod 10 cm) Przedmiar: 1447,50 = 1 447,50 Krotność: 10,00	1 447,50	m2
3	D-45233220	Roboty w zakresie nawierzchni dróg NAWIERZCHNIA		
13		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo piaskowej Przedmiar: dojazdy i miejsca postojowe 1410 + 37,50 = 1 447,50 Razem = 1 447,50	1 447,50	m2
14		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm układanej na podsypce piaskowej Przedmiar: dojścia 101 = 101,00 Razem = 101,00	101,00	m2
4	D-45233226	Drogi dojazdowe ELEMENTY ULIC		
15		Ławy pod krawężniki z betonu z oporem Przedmiar: $458 * (0,35 * 0,10 + 0,15 * 0,25) = 33,21$ Razem = 33,21	33,21	m3
16		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo piaskowej Przedmiar: 458,00	458,00	m
17		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Przedmiar: 41,00	41,00	m
5	D-45233290	Instalowanie znaków drogowych ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
18		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm Przedmiar: 1,00	1,00	szt.

L.p.	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
19		Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. do 0.3 m2 Przedmiar: 2,00	2,00	szt.
6	B-45111100.	Roboty w zakresie burzenia BUDYNEK GOSPODARCZY - ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
20		Rozebranie obróbek blacharskich Przedmiar: $(7,20 + 3,89) * 2 * 0,33 = 7,32$ $(1,00 + 1,00) * 2 * 0,33 = 1,32$ $(1,20 + 0,90) * 0,33 = 0,69$ Razem = 9,33	9,33	m2
21		Rozebranie rynien Przedmiar: $7,20 = 7,20$	7,20	m
22		Rozebranie rur spustowych Przedmiar: 4,00	4,00	m
23		Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład Przedmiar: $7,20 * 3,89 = 28,01$ Razem = 28,01	28,01	m2
24		Rozebranie stropodachu żelbetowego wraz z wieńcami Przedmiar: $7,20 * 3,89 * 0,15 = 4,20$ $(7,20 + 3,33) * 2 * 0,25 * 0,25 = 1,32$ Razem = 5,52	5,52	m3
25		Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2 (drzwi i okna) Przedmiar: 7,00	7,00	szt.
26		Rozebranie ścian,filarów.kolumn,wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo wapiennej Przedmiar: $[(7,20 + 3,33) * 2 * 3,50 - 0,90 * 2,00 * 4 - 0,90 * 0,90 - 1,20 * 1,20 * 2] * 0,28 = 17,59$ $3,33 * 0,22 * 3,50 * 2 = 5,13$ Razem = 22,72	22,72	m3
27		Rozebranie posadzek wraz z podłożem Przedmiar: $7,20 * 3,89 * 0,15 = 4,20$ Razem = 4,20	4,20	m3
28		Rozebranie fundamentów poniżej poziomu gruntu Przedmiar: $(7,20 + 3,33) * 2 * 0,70 * 0,25 = 3,69$ $3,33 * 0,22 * 0,70 * 2 = 1,03$ Razem = 4,72	4,72	m3
29		Rozebranie betonowych łąw fundamentowych Przedmiar: $(7,20 + 3,33) * 2 * 0,50 * 0,40 = 4,21$ $3,33 * 0,50 * 0,40 * 2 = 1,33$ Razem = 5,54	5,54	m3

L.p.	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
30		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość 1km wraz z kosztami utylizacji Przedmiar: 4,20 = 4,20 22,72 = 22,72 5,52 = 5,52 4,72 = 4,72 5,54 = 5,54 Razem = 42,70	42,70	m3
31		Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości transportu ponad 1 km (dodatkowo 6 km) Przedmiar: 42,70 = 42,70 Krotność: 6,00	42,70	m3
32		Zасыpywanie wykopów po rozbiórce fundamentów Przedmiar: (7,20 + 3,33) * 2 * 0,50 * 1,00 = 10,53 3,33 * 0,50 * 1,00 * 2 = 3,33 Razem = 13,86	13,86	m3
7		Wznoszenie ogrodzeń OGRODZENIE		
		FRONT - OGRODZENIE Z SIATKI W RAMKACH NA COKOLE BETONOWYM		
33		Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach metalowych obetonowanych Przedmiar: 108,00	108,00	m2
34		Rozebranie betonowych cokołów fundamentowych ogrodzenia Przedmiar: 108 * 0,20 * 0,80 = 17,28 Razem = 17,28	17,28	m3
35		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość 1km wraz z kosztami utylizacji Przedmiar: 17,28	17,28	m3
36		Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości transportu ponad 1 km (dodatkowo 6 km) Przedmiar: 17,28 Krotność: 6,00	17,28	m3
37		Wykopy liniowe pod cokół ogrodzenia Przedmiar: 1,00 * 0,25 * 108 = 27,00 Razem = 27,00	27,00	m3
38		Cokoły betonowe o wymiarach 0,25x0,40 m na fundamencie o wymiarach 0,25x1,00 m. Przedmiar: 108 = 108,00 Razem = 108,00	108,00	m
39		Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o śr. 12 mm Przedmiar: 108 * 4 * 0,888 = 383,62 Razem = 383,62	383,62	kg
40		Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o śr.do 6 mm	79,92	kg

SKÓRCZ RYZOWIE SUW - ZAGOSPODAROWANIE TERENU Z WYMIANĄ OGRODZENIA
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
		Przedmiar: $108 / 0,30 * 1,00 * 0,222 = 79,92$ Razem = 79,92		
41		Zасыpywanie wykopów z rozplantowaniem nadmiaru ziemi Przedmiar: $1,00 * 0,25 * 108 = 27,00$ Razem = 27,00	27,00	m3
42		Ogrodzenie w ramach z kształtowników pomiędzy słupami stalowymi na gotowych cokołach Przedmiar: wg rys. 5 $(108 - 4,34 - 1,29) * 1,10 = 112,61$ Razem = 112,61	112,61	m2
43		Brama przesuwna, z napędem elektrycznym, dł. w świetle słupków 4,22 m Przedmiar: wg. rys. 5 $1 = 1,00$ Razem = 1,00	1,00	kpl
44		Furtka stalowa z kształtowników 1,20x1,32 m Przedmiar: wg. rys. 5 $1 = 1,00$ Razem = 1,00	1,00	szt.
		POZOSTAŁE - OGRODZENIE Z SIATKI NA SŁUPKACH STALOWYCH NA COKOLE BETONOWYM		
45		Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach metalowych obetonowanych Przedmiar: $384 * 1,50 = 576,00$ Razem = 576,00	576,00	m2
46		Rozebranie betonowych cokołów fundamentowych ogrodzenia Przedmiar: $384 * 0,20 * 0,80 = 61,44$ Razem = 61,44	61,44	m3
47		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość 1km wraz z kosztami utylizacji Przedmiar: $384 * 0,20 * 0,80 = 61,44$ Razem = 61,44	61,44	m3
48		Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości transportu ponad 1 km (dodatkowo 6 km) Przedmiar: $384 * 0,20 * 0,80 = 61,44$ Razem = 61,44 Krotność: 6,00	61,44	m3
49		Wykopy liniowe pod cokół ogrodzenia Przedmiar: $1,00 * 0,25 * 384 = 96,00$ Razem = 96,00	96,00	m3
50		Cokoły betonowe o wymiarach 0,25x0,40 m na fundamencie o wymiarach 0,25x1,00 m. Przedmiar:	384,00	m

SKÓRCZ RYZOWIE SUW - ZAGOSPODAROWANIE TERENU Z WYMIANĄ OGRODZENIA
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
		384 = 384,00 Razem = 384,00		
51		Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o śr. 12 mm Przedmiar: $384 * 4 * 0,888 = 1\ 363,97$ Razem = 1 363,97	1 363,97	kg
52		Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o śr.do 6 mm Przedmiar: $384 / 0,30 * 1,00 * 0,222 = 284,16$ Razem = 284,16	284,16	kg
53		Zасыpywanie wykopów z rozplantowaniem nadmiaru ziemi Przedmiar: $1,00 * 0,25 * 384 = 96,00$ Razem = 96,00	96,00	m3
54		Ogrodzenia z siatki powlekanej o wysokości 1,50 m, na słupkach stalowych o rozstawie 2,40 m, obsadzonych w cokole, rury fi 76/3,5 mm. Przedmiar: $384 - 2 * 3,00 - 2 * 1,00 = 376,00$ Razem = 376,00	376,00	m
55		Typowe wrota o wysokości 1,6 m i szerokości 3,0 m, z furtkami o szerokości 1,0 m, z pasem dolnym z blachy o wys. 25 cm, w ramach stalowych na gotowych słupkach. Przedmiar: 2,00	2,00	kpl