

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ETAP 2 - część I			
1.1 Wejście do budynku - "Koronka "			
1.1.1 KNRW 401/812/5 Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie lub kleju	15,35		m2
1.1.2 KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1-cm, na ścianach lub podłogach	15,35		m2
1.1.3 KNR 404/804/1 Rozebranie balustrad z kształowników stalowych	14,45		m
1.1.4 Utylizacja balustrad	1,0		kpl
1.1.5 KNR 401/108/19 Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi do 1-km, gruz z konstrukcji żelbetowych i żwirobotonowych	0,45		m3
1.1.6 KNR 401/108/20 Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1-km, gruz (kol.17-19)	0,45	9	m3
1.1.7 Oplata za wysypisko	0,45		m3
1.1.8 KNR 17/2608/3 Gruntowanie preparatem wzmacniającym 1-krotnie	15,35		m2
1.1.9 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20-mm, zatarte na ostro	12,05		m2
1.1.10 KNR 202/1108/6 Okładziny schodów, z zaprawy cementowej, stopnie bez profilu zatarte na gładko, grubości 25-mm	3,30		m2
1.1.11 KNRW 202/2112/1 Posadzki zewnętrzne, na zaprawie cem.-piask., posadzki pełne z elementów prostokątnych, kamień twardy granitowy o gr 30 mm	12,05		m2
1.1.12 KNRW 202/2112/1 Posadzki wewnętrzne, na zaprawie cem.-piask., posadzki pełne z elementów prostokątnych, kamień twardy granitowy o gr 30 mm na schodach wsp. 1,5 do R i S R= 1,500 M= 1,000 S= 1,500	3,30		m2
1.1.13 KNRW 202/1209/2 Balustrady z pochwytem nierdzewne	9,0		m
1.1.14 KNRW 202/1208/3 Pochwyty z nierdzewki	5,45		m
1.2 Montaż tablic informacyjnych			
1.2.1 KNR 201/312/6 Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2-m2, głębokość do 0.7 m, kategoria gruntu III	4,0		szt
1.2.2 KNR 401/203/6 Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, słupki	0,26		m3
1.2.3 KNR 202/1218/4 Montaż tablicy promocyjnej	1,0		szt
1.2.4 KNR 202/1218/5 Montaż tablicy-witryny	1,0		szt
1.3 Remont drogi wewnętrznej			
1.3.1 KNR 231/805/4 Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej granitowej, na podsypce cementowo-piaskowej, ręcznie, wysokość kostki 10-cm	17,2		m2
1.3.2 KNR 231/813/3 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej	35,5		m
1.3.3 KNR 231/812/3 Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu	1,77		m3
1.3.4 KNR 401/108/19 Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi do 1-km, gruz z konstrukcji żelbetowych i żwirobotonowych	4,23		m3
1.3.5 KNR 401/108/20 Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1-km, gruz (kol.17-19)	4,23	9	m3
1.3.6 Oplata za wysypisko	4,23		m3
1.3.7 KNR 231/102/1 Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10-cm	15,2		m2
1.3.8 KNR 231/102/2 Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, dodatek każde dalsze 5-cm głębokości	15,2	7	m2
1.3.9 KNR 201/212/5 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1-km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,40-m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55-kW, samochód 5-10-t	6,84		m3
1.3.10 KNR 201/214/4 Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5-km odległości transportu, ponad 1-km samochodami samowyładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 5-10-t	6,84	18	m3
1.3.11 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	15,2		m2
1.3.12 KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości	15,2	10	m2
1.3.13 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm	15,2		m2
1.3.14 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości	15,2	2	m2
1.3.15 KNR 231/105/6 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy następny 1-cm grubości warstwy	32,4	3	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1.3.16 KNR 231/302/5 Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej, kostka granitowa o wysokości 10-cm odzysk 40%	32,4		m2
1.3.17 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej	32,5		m
1.3.18 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	2,11		m3
1.3.19 KNR 231/403/8 Krawężniki betonowe, dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 40-m	28,0		m
1.3.20 KNR 231/402/5 Ławy pod krawężniki, dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40-m	1,82		m3
1.4 Wymiana ospoinowania nawierzchni z granitu - drogi rynku			
1.4.1 KNRW 202/921/1 Wymiana ospoinowania kostki granitowej - drogi rynku jako analogia wsp 2,2 do R i S R= 2,200 M= 1,000 S= 2,200	1 017,2		m2
1.4.2 KNR 231/103/4 Uwałowanie istniejącej kostki analogia wsp 5,0	1 017,2	5	m2
1.4.3 KNR 401/108/19 Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi do 1-km, gruz z konstrukcji żelbetowych i żwirobotonowych	7,22		m3
1.4.4 KNR 401/108/20 Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1-km, gruz (kol.17-19)	7,22	9	m3
1.4.5 Oplata za wysypisko	7,22		m3
1.5 Chodniki- remont			
1.5.1 KNR 231/806/1 Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 60 mm analogia - kostka z rozbiórki do odysku - ułożenie na palecie	1 756		m2
1.5.2 KNR 231/802/6 Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości podbudowy	1 756	5	m2
1.5.3 KNR 231/813/3 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej	534		m
1.5.4 KNR 231/812/3 Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu	36,04		m3
1.5.5 KNR 231/814/1 Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 6x20-cm na podsypce piaskowej	800		m
1.5.6 KNR 231/812/3 Rozebranie ław pod obrzeża, ławy z betonu	32		m3
1.5.7 KNR 231/404/3 Krawężniki kamienne, wystające 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej	534		m
1.5.8 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	36,04		m3
1.5.9 KNR 231/407/5 Obrzeża granitowe, 20x6-cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	800		m
1.5.10 KNR 231/402/4 Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem	32		m3
1.5.11 KNR 231/407/6 Obrzeża, dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10-m	125		m
1.5.12 KNR 231/402/5 Ławy pod obrzeża, dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40-m	5,45		m3
1.5.13 KNR 231/103/2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV	1 756		m2
1.5.14 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości	1 756	2	m2
1.5.15 KNRW 202/2112/1 Posadzki zewnętrzne jako chodniki, na zaprawie cem.-piask., posadzki pełne z elementów prostokątnych, kamień twardy granitowy o gr 40 mm	1 756		m2
1.5.16 KNR 231/1103/7 Remonty cząstkowe nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej, wysokość 10-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny zaprawą cementową - przekładka z odzyskiem kostki 95% wzdłuż chodników	84,0		m2
1.5.17 KNR 404/1103/2 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 4 samochodów na zmianę - analogia załadunek kostki z rozbiórki na paletach	84,28		m3
1.5.18 KNR 404/1103/4 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km - wywóz kostki z odzysku	84,28		m3
1.5.19 KNR 404/1103/5 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu - wywóz kostki z odzysku	84,28	2	m3
1.5.20 KNR 404/1103/2 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 4 samochodów na zmianę	210,54		m3
1.5.21 KNR 404/1103/4 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	210,54		m3
1.5.22 KNR 404/1103/5 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu	210,54	9	m3
1.5.23 Oplata za wysypisko	210,54		m3
1.6 Miejsca postojowe - remont			
1.6.1 KNR 231/806/1 Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 80 mm analogia	645		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1.6.2 KNR 231/802/6 Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości podbudowy	645	5	m2
1.6.3 KNR 404/1103/2 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, załadowanie koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 4 samochodów na zmianę	65,5		m3
1.6.4 KNR 404/1103/4 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	65,5		m3
1.6.5 KNR 404/1103/5 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu	65,5	9	m3
1.6.6 Opłata za wysypisko	65,5		m3
1.6.7 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm - uzupełnienie i wyrównanie podbudowy	645		m2
1.6.8 KNR 231/302/1 Nawierzchnie z kostki kamiennej granitowej na podsypce cementowo-piaskowej	645		m2
1.7 Słupy stalowe (flagowe i pod dekoracje)			
1.7.1 KNR 401/103/3 Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25-m2, głębokość 1,5-m, grunt kategorii IV	6,20		m3
1.7.2 KNR 510/708/4 Ręczne stawianie słupów stalowych, w gruncie kategorii IV z wykonaniem fundamentów 26x26x140 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4,0		szt
1.7.3 KNR 401/108/7 Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi do 1-km, grunt kategorii IV	0,98		m3
1.7.4 KNR 401/108/8 Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1-km	0,98	9	m3
1.8 Roboty towarzyszące			
1.8.1 KNR 231/606/4 Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 20-cm - analogia odwodnienie Multiline polimerobetonowe z kratą żeliwną	76		m
1.8.2 KNR 501/505/2 Wymiana ram i pokryw studni, pokrywy studni 600x1000	9		szt
1.8.3 KNR 401/354/7 Demontaż krat stalowych zabezpieczających doświetla okien piwnicznych	4		szt
1.8.4 KNR 202/701/10 Obramowanie z kątownika ocynkowanego studzienek doświetlających celem ułożenia krat zabezpieczających	12,8		m
1.8.5 KNR 202/1216/4 Nakrywy-rusztzy, do studzienek piwnicznych, ze stali nierdzewnej, ponad 1.0-m2	4		szt
1.8.6 Kalkulacja indywidualna Donice betonowe - dostawa i montaż	15		szt
1.8.7 Kalkulacja indywidualna Oznakowanie poziome i pionowe w obrębie rynku	1		kpl