

Remont nawierzchni - zakres opracowania obejmuje:- regulację wysokościową istniejącej nawierzchni - 105,8 m<sup>2</sup>- rozebranie nawierzchni asfaltowej i wykonanie nowej z kostki betonowej gr. 8 cm w wykonanie opaski chodnikowej z kostki betonowej gr. 8 cm - 41,5 m<sup>2</sup>- regulacja wysokościowa ściekowej - 4 szt- nasadzenie drzew i krzewów - 401 szt

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Krotn.
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1,1	KNR 2-31 0803-03	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni 3~cm	m2	131,8	1,0
1,2	KNR 2-31 0803-04	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1~cm Krotność = 5	m2	131,8	5,0
1,3	KNR 2-31 0805-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej, na podsypce piaskowej, ręcznie, wysokość kostki 8~cm	m2	146,3	1,0
1,4	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30~cm na podsypce piaskowej	m	117,2	1,0
1,5	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu	m3	7,03	1,0
1,6	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30~cm na podsypce piaskowej	m	5,0	1,0
1,7	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7~cm na podsypce piaskowej	m2	0,5	1,0
1,8		Demontaż studzienki ściekowej	szt	1	1,0
1,9	KNR 4-01 0108-11	Wywóz asfaltu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1~km (koszt składowania wg wyceny wykonawcy)	m3	10,5	1,0
1,10	KNR 4-01 0108-12	Wywóz asfaltu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1~km Krotność = 6	m3	10,5	6,0
1,11	KNR 4-01 0108-11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1~km	m3	13,2	1,0
1,12	KNR 4-01 0108-12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1~km Krotność = 6	m3	13,2	6,0
1,13		Dodatek za składowanie gruzu	m3	13,2	1,0
1,14	KNR 2-21 0105-01	Wykopanie krzewów	szt	30	1,0
<b>2</b>		<b>ST-1 KORYTOWANIE</b>			
2,1	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1~km, koparka 0,25~m3, grunt kategorii III - korytowanie	m3	67,3	1,0
2,2	KNR 2-01 0301-01	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1~km, kategoria gruntu I-II	m3	10,0	1,0
2,3	KNR 2-01 0214-0402	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 Krotność = 6	m3	77,3	6,0
2,4	KNR 2-31 0103-02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV	m2	41,5	1,0
2,5	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	243,4	1,0
<b>3</b>		<b>ST-1 REGULACJA WYSOKOŚCIOWA</b>			
3,1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne	szt	1	1,0
3,2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe	szt	3	1,0
<b>4</b>		<b>ST-1 PODBUDOWY</b>			

4,1	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 5~cm	m3	105,5	1,0
4,2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 0/63, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15~cm	m2	137,5	1,0
4,3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1~cm grubości Krotność = 10	m2	137,5	10,0
4,4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 0/31,5, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8~cm	m2	179,4	12,0
4,5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1~cm grubości Krotność = 12	m2	179,4	12,0
<b>5</b>		<b>ST-1 NAWIERZCHNIE</b>			
5,1	KNR 2-31 0511-0301	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8~cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara - z rozbiórki (regulacja wysokościowa)	m2	105,8	1,0
5,2	KNR 2-31 0511-0301	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8~cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2	179,4	1,0
5,3	KNR 2-31 1206-05	Regulacja wysokościowa kostki betonowej gr. 6 cm - wejścia do budynku	m2	9,0	1,0
<b>6</b>		<b>ST-1 KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA, WODOŚCIEK</b>			
6,1	KNR 2-31 0402-04	Ławy pod krawężnik i ściek, betonowa z oporem	m3	10,7	1,0
6,2	KNR 2-31 0402-04	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	m3	2,2	1,0
6,3	KNR 2-31 0402-04	Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem	m3	2,9	1,0
6,4	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe, wystające io obniżone 15x30~cm	m	118,2	1,0
6,5	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe, 30x8~cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m	81,5	1,0
6,6	KNR 2-31 0607-04	ANALOGIA Wodościek z kostki brukowej prostokątnej 20x10x8 cm na podsypce cem-piask.	m	82,0	1,0
6,7	KNR 2-31 1203-03	Regulacja wysokościowa obrzeży - wejścia do budynku	m	10,0	1,0
<b>7</b>		<b>ST-1 NASADZENIA</b>			
7,1	KNR 2-21 0302-0701	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III, z zaprawą dołów całkowitą, średnica i głębokość dołów 1/0,7, ziemia urodzajna (humus), materiał okrywowy kora - klon polny 'ELSRIJK' (obwód pnia min. 14 cm mierzone na wys. 100 cm	szt	6	1,0
7,2	KNR 2-21 0302-0701	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III, z zaprawą dołów całkowitą, średnica i głębokość dołów 1/0,7, ziemia urodzajna (humus), materiał okrywowy kora - lipa srebrzysta "BRABAN" (obwód pnia min. 14 cm mierzone na wys. 100 cm	szt	1	1,0
7,3	KNR 2-21 0302-0701	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III, z zaprawą dołów całkowitą, średnica i głębokość dołów 1/0,7, ziemia urodzajna (humus), materiał okrywowy kora - grusza drobnowocowa "CHANTICLER" (obwód pnia min. 14 cm mierzone na wys. 100 cm	szt	3	1,0
7,4	KNR 2-21 0323-0401	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim grunt kategorii III, z zaprawą dołów, średnica i głębokość dołów 0,5~m, ziemia urodzajna (humus) - żywotnik zachodni "Aureospicata" wys. min. 1,5 m	szt	17	1,0
7,5	KNR 2-21 0302-01	Sadzenie krzewów w pojemnikach min. 2l. - lilak Meyera "PALIBIN"	szt	46	1,0
7,6	KNR 2-21 0302-01	Sadzenie krzewów w pojemnikach min. 2l. - hortensja bukietowa "LITTLE LIME"	szt	28	1,0
7,7	KNR 2-21 0302-01	Sadzenie krzewów w pojemnikach min. 2l. - berberys thunbergi "HARLEQUIN"	szt	240	1,0

7,8	KNR 2-21 0302-01	Sadzenie krzewów w pojemnikach min. 2l. - hortensja "MAGICAL FLAME"	szt	60	1,0
7,9		Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym - ściółkowanie agrotkaniną	m2	75,0	1,0
7,10	KNR 2-21 0209-01	Ręczne rozrzucenie torfu, teren płaski, warstwa grubości 2 cm - ściółkowanie korą	ha	0,0188	1,0
7,11		Dodatek za każdy następny 1 cm Krotność = 3	ha	0,0188	1,0
7,12	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie humusu teren płaski ręcznie z transportem taczkami	m3	13,2	1,0
7,13		Paliki impregnowane do drzew (3 paliki na jedno drzewo o średnicy min. 5 cm)	kpl	10	1,0

chni z kostki betonowej gr. 8  
raz z podbudową - 137,9 m<sup>2</sup>-  
tudzienek kanalizacyjnych i

[illegible]

	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00

	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
<b>RAZEM</b>	<b>0,00</b>