

ulica Nadmorska przebudowa ulicy

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
30	D-05.03.01	KNNR 6 0302/03 Nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej surowo łupanej o wysokości kostki 15/17 lub 16/20 cm na podsypce cementowo-piaskowej.Zamiennie kamień polny tzw."kocie łby" spoinowany na sucho betonem B10 lub B15	m2	107,750		
		<b>V. ODWODNIENIE</b>				
31	D-08.05.00	KNR AT-03 0402/01 Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm układanej w dwóch rzędach na podsypce cementowo-piaskowej, kolor kostki granatowy	m	105,000		
32	D-03.02.01	KNR 2-18 0625/02 Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	8,000		
		<b>VI. OZNAKOWANIE</b>				
33	D-07.01.01	KNNR 6 0701/05 Poręcze ochronne łańcuchowe pojedyncze na słupkach z rur o średnicy 60mm o rozstawie co 1,5mw trzech odcinkach	m	54,500		
34	D-07.02.01	KNNR 6 0702/01 Słupki z rur stalowych do pionowych znaków drogowych	szt	15,000		
35	D-07.02.01	KNNR 6 0702/05 Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3m2	szt	23,000		
36	D-07.01.01	KNNR 6 0705/06 Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m2	86,045		
		<b>VII. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
37		KNR 2-31 1406/03 Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	5,000		
38		KNR 2-31 1406/04 Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	10,000		
39	D-06.03.01	KNNR 1 0501/01 Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III	m2	537,750		
40	D-06.03.01	KNNR 1 0507/01 Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm	m2	537,750		
41		KNNR 6 0312/02 Wypełnienie jednostronne zaprawą cementową szczelin o głębokości 14cm i szerokości 4cm między krawężnikiem a nawierzchnią drogową	m	42,500		
		Razem				

ulica Nadmorska przebudowa ulicy

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	D-01.01.01	KNNR 1 0111/01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,258		
2	D-01.02.04	Rozebranie istniejącego chodnika, wjazdów z kostki brukowej betonowej z wywozem materiału w miejsce wskazane przez Inwestora, ułożonego na palety	m2	141,000		
3	D-01.02.04	Rozebranie istniejącego krawężnika betonowego wraz zlawą betonową, wywiezieniem gruzu	mb	50,500		
4	D-01.02.04	Rozebranie obrzeża ułożenie na palety i wywiezienie w miejsce wskazane przez Inwestora	mb	42,500		
5	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z chudego betonu na wjazdach	m2	19,750		
6	D-05.03.23	KNNR 6 1106/06 Remonty cząstkowe chodników z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	24,000		
7	D-01.02.01	KNNR 1 0102/05 Mechaniczne karczowanie krzaków i podszycia średnich od 31-60% powierzchni wraz z uporządkowaniem terenu	ha	0,031		
8	D-01.02.02	Wykopy ze zdjęciem w-wy humusu z wywozem nadmiaru urobku na odl. do 3 km	m3	870,920		
9	D-02.03.01	Nasypy wykonane z dowozem gruntu przepuszczalnego, formowaniem nasypów i zagęszczeniem	m3	211,460		
10	D-02.03.01	Przerzut gruntu z wbudowaniem w nasyp	m3	64,400		
		<b>II. PODBUDOWA</b>				
11	D-04.01.01	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m2	3.316,500		
12	D-04.02.01	KNNR 6 0106/06 Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	3.316,500		
13	D-04.06.01	KNNR 6 0109/03 Wykonanie i pielęgnacja podbudowy z chudego betonu piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm- pod jezdnię	m2	1.493,000		
14	D-04.06.01	KNNR 6 0109/02 Wykonanie i pielęgnacja podbudowy z chudego betonu piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm- pod wjazdy i parking dla samochodów osobowych	m2	569,000		
15	D-04.06.01	KNNR 6 0109/03 Wykonanie i pielęgnacja podbudowy z betonu B 20 piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 22cm -pod zatoke postojowa dla autobusów	m2	122,100		
16	D-04.04.02	KNNR 6 0113/02 Podbudowy z kruszyw naturalnych łamanych, zagęszczanych mechanicznie warstwa grubość po zagęszczeniu 20cm- rondo i wybrukowanie	m2	264,850		
		<b>III. KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>				
17	D-08.01.01	KNNR 6 0403/03 Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej B 15 z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej. Na łukach prefabrykowane łukowe	m	537,750		
18	D-08.01.01	KNNR 6 0403/03 Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22cm, z wykonaniem ławy betonowej z oporem B15, na podsypce cementowo-piaskowej	m	232,950		
19		KNNR 6 0403/03 Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22cm, (opornik) z wykonaniem ławy betonowej zwykłej z betonu B15, na podsypce cementowo-piaskowej- dojazd do posesji na działce 213/1	m	29,400		
20	D-08.01.02	KNNR 6 0403/05 Krawężniki kamienne uliczne leżące o wymiarach 30x15x100cm, z wykonaniem ławy betonowej z oporem B15, na podsypce cementowo-piaskowej-na obwiedni ronda (łukowy)	m	15,700		
21	D-08.01.01	KNNR 6 0403/03 Krawężniki betonowe skosy 15x22x30 o wymiarach z wykonaniem ławy betonowej z oporem B15 na podsypce cementowo-piaskowej	pary	16,000		
22	D-08.03.01	KNNR 6 0404/02 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	313,000		
23	D-08.03.01	KNNR 6 0404/03 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	69,600		
24	D-08.03.01	KNNR 6 0404/05 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na ławie betonowej z oporem B15 podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	69,600		
		<b>IV. NAWIERZCHNIA</b>				
25	D-05.03.23a	KNNR 0-11 0317/02 Nawierzchnie jezdni z kostki betonowej POLBRUK grubości 80mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem. Kolor kostki szary UNIKOR 14x23 lub TETKA 16,50x20 z wykonaniem opaski przy krawężniku z kostki granatowej prostokątnej 10x20	m2	1.493,000		
26	D-05.03.23a	KNNR 0-11 0327/02 Parking dla sam. osobowych z kostki betonowej POLBRUK prostokątnej 10x20 koloru czerwonego grubości 80mm na podsypce piaskowo-cementowej grubości 50mm z spoinowaniem piaskiem	m2	78,400		
27		KNNR 0-11 0326/02 Zatoke postojowa dla autobusów z kostki betonowej POLBRUK grubości 100 mm koloru czerwonego typu UNIKOR lub TETKA na podsypce cementowo - piaskowej grubości 50mm z zamulaniem spoin piaskiem	m2	122,100		
28	D-05.03.23a	KNNR 0-11 0317/02 Nawierzchnia ronda z kostki betonowej POLBRUK grubości 80mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem, kolor kostki czerwony ROCDECO KOŁo	m2	157,100		
29	D-05.03.23a	KNNR 0-11 0321/01 Chodniki z kostki betonowej POLBRUK trójbarwny typu NOSTALITE grubości 60mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem, rozmiar kostek 6x12;9x12;12x12	m2	858,850		

ulica Nadmorska przebudowa ulicy

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
34	D-07.02.01	Słupki z rur stalowych do pionowych znaków drogowych	szt	15,000
35	D-07.02.01	Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3m2	szt	5,000
		ostrzegawcze A-7 5	szt	2,000
		nakazu C9/10 2	szt	3,000
		C12 3	szt	9,000
		informacyjne D6 9	szt	2,000
		D18 2	szt	1,000
		D4b 1	szt	1,000
		D4a 1	szt	23,000
		razem	szt	23,000
36	D-07.01.01	Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m2	4,161
		znak P13 15,70*0,265	m2	1,884
		znak P1e 15,70*0,12	m2	80,000
		P10 80	m2	86,045
		razem	m2	86,045
		<b>VII. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
37		Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	5,000
38		Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	10,000
39	D-06.03.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III	m2	537,750
40	D-06.03.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm	m2	537,750
41		Wypełnienie jednostronne zaprawą cementową szczelin o głębokości 14cm i szerokości 4cm między krawężnikiem a nawierzchnią drogową	m	25,500
		0+000 10,0+5,50+10,0	m	17,000
		0+258 6,0+5,0+6,0	m	42,500
		razem	m	42,500

ulica Nadmorska przebudowa ulicy

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
16	D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw naturalnych łamanych,zagęszczanych mechanicznie warstwa grubość po zagęszczeniu 20cm- rondo i wybrukowanie zabruk +wyspa mini ronda 107,75 rondo 157,10	m2 m2 m2	107,750 157,100 264,850
		razem		
<b>III. KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>				
17	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej B 15 z oporem , na podsypce cementowo-piaskowej. Na łukach prefabrykowane łukowe na szlaku oraz na na wjazdach pomiędzy wjazdem a zielenią 537,75	m m	537,750 537,750
		razem		
18	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22cm, z wykonaniem ławy betonowejz oporem B15 , na podsypce cementowo-piaskowej na wjazdach , parkingu,zatoce 192,95 na przejściu dla pieszych 40	m m m	192,950 40,000 232,950
		razem		
19		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22cm,(opornik) z wykonaniem ławy betonowej zwykłej z betonu B15 , na podsypce cementowo-piaskowej- dojazd do posesji na działce 213/1 29,40	m m	29,400 29,400
		razem		
20	D-08.01.02	Krawężniki kamienne uliczne leżące o wymiarach 30x15x100cm, z wykonaniem ławy betonowej z oporem B15 , na podsypce cementowo-piaskowej-na obwiedni ronda (łukowy) 15,70	m m	15,700 15,700
		razem		
21	D-08.01.01	Krawężniki betonowe skosy 15x22x30 o wymiarach z wykonaniem ławy betonowej zoporem B15 na podsypce cementowo-piaskowej	pary	16,000
22	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	313,000
23	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	69,600
24	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na ławie betonowej z oporem B15 podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	69,600
		razem		
<b>IV. NAWIERZCHNIA</b>				
25	D-05.03.23a	Nawierzchnie jezdni z kostki betonowej POLBRUK grubości 80mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem. Kolor kostki szary UNIKOR 14x23 lub TETKA 16,50x20 z wykonaniem opaski przy krawężniku z kostki granatowej prostokątnej 10x20	m2	1.493,000
26	D-05.03.23a	Parking dla sam. osobowych z kostki betonowej POLBRUK prostokątnej 10x20 koloru czerwonego grubości 80mm na podsypce piaskowo-cementowej grubości 50mm z spoinowaniem piaskiem	m2	78,400
27		Zatoka postojowa dla autobusów z kostki betonowej POLBRUK grubości 100 mm koloru czerwonego typu UNIKOR lub TETKA na podsypce cementowo - piaskowej grubości 50mm z zamuleniem spoin piaskiem	m2	122,100
28	D-05.03.23a	Nawierzchnia ronda z kostki betonowej POLBRUK grubości 80mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem , kolor kostki czerwony ROCDECO KOŁo	m2	157,100
29	D-05.03.23a	Chodniki z kostki betonowej POLBRUK trójbarwny typu NOSTALITE grubości 60mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem , rozmiar kostek 6x12;9x12;12x12	m2	858,850
30	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej surowo łupanej o wysokości kostki 15/17 lub 16/20 cm na podsypce cementowo-piaskowej.Zamiennie kamień polny tzw."kocie łby" spoinowany na sucho betonem B10 lub B15 zabruk 107,75	m2 m2	107,750 107,750
		razem		
<b>V. ODWODNIENIE</b>				
31	D-08.05.00	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm układanej w dwóch rzędach na podsypce cementowo-piaskowej, kolor kostki granatowy OBUSTRONNIE 0+011 DO 0+063,50 52,50*2	m m	105,000 105,000
		razem		
32	D-03.02.01	Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	8,000
		razem		
<b>VI. OZNAKOWANIE</b>				
33	D-07.01.01	Poręcze ochronne łańcuchowe pojedyncze na słupkach z rur o średnicy 60mm o rozstawie co 1,5mw trzech odcinkach KM 0+000 11,0+11,0 przy dz. nr 213/1 17,50 km 0+258 7,50*2	m m m m	22,000 17,500 15,000 54,500
		razem		

ulica Nadmorska przebudowa ulicy

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
8	D-01.02.02	Wykopy ze zdjęciem w-wy humusu z wywozem nadmiaru urobku na odl. do 3 km	m3	870,920
8.1		<i>Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km</i> wg tabeli 870,92	m3	870,920
		razem	m3	870,920
8.2		<i>Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III</i>	m3	870,920
8.3		<i>Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km</i>	m3	870,920
9	D-02.03.01	Nasypy wykonane z dowozem gruntu przepuszczalnego, formowaniem nasypów i zagęszczeniem	m3	211,460
9.1		<i>Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km</i> 28,50+28,50+43,50+37,50+10,0 wjazdy i łącznik (490,60+144,0)*0,10	m3	148,000
		razem	m3	63,460
9.2		<i>Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi gruntu kat. I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej</i> Krotność = 10	m3	211,460
9.3		<i>Ręczne formowanie nasypów z gruntu kategorii I-II dostarczonego samochodami samowyladowczymi</i>	m3	211,460
9.4		<i>Zagęszczanie zagęszczarkami nasypów w gruncie sypkim kategorii I-II</i>	m3	148,000
10	D-02.03.01	Przerzut gruntu z wbudowaniem w nasyp	m3	64,400
10.1		<i>Nakłady podstawowe na przemieszczanie gruntu uprzednio odspojonego kategorii IV na odległość 10m</i>	m3	64,400
10.2		<i>Nakłady dodatkowe za każde rozpoczęte 10m odległości przemieszczenia gruntu kategorii IV w przedziałach ponad 10 do 30m</i>	m3	64,400
		<b>II. PODBUDOWA</b>		
11	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI pod nawierzchnię jezdni 1493 nawierzchnie chodnika 858,85 nawierzchnie parkingu 78,40 nawierzchnię wjazdów 490,60 nawierzchnię zatoki autobusowej 122,10 powierzchnię wybrukowania 107,75 nawierzchnia ronda 176,70-19,60 wyspa z słupem aowym 8,70	m2	1.493,000
			m2	858,850
			m2	78,400
			m2	490,600
			m2	122,100
			m2	107,750
			m2	157,100
			m2	8,700
		razem	m2	3.316,500
12	D-04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15cm pod nawierzchnię jezdni 1493 nawierzchnie chodnika 858,85 nawierzchnie parkingu 78,40 nawierzchnię wjazdów 490,60 nawierzchnię zatoki autobusowej 122,10 powierzchnię wybrukowania 107,75 nawierzchnia ronda 176,70-19,60 wyspa z słupem aowym 8,70	m2	1.493,000
			m2	858,850
			m2	78,400
			m2	490,600
			m2	122,100
			m2	107,750
			m2	157,100
			m2	8,700
		razem	m2	3.316,500
13	D-04.06.01	Wykonanie i pielęgnacja podbudowy z chudego betonu piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm- pod jezdnię pod nawierzchnię jezdni 1493	m2	1.493,000
		razem	m2	1.493,000
14	D-04.06.01	Wykonanie i pielęgnacja podbudowy z chudego betonu piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm- pod wjazdy i parking dla samochodów osobowych nawierzchnie parkingu 78,40 nawierzchnię wjazdów 490,60	m2	78,400
			m2	490,600
		razem	m2	569,000
15	D-04.06.01	Wykonanie i pielęgnacja podbudowy z betonu B 20 piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 22cm -pod zatoke postojowa dla autobusów 122,10	m2	122,100
		razem	m2	122,100

ulica Nadmorska przebudowa ulicy

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym OD KM 0+000 DO KM 0+258 0,258	km	0,258
		razem	km	0,258
2	D-01.02.04	Rozebranie istniejącego chodnika, wjazdów z kostki brukowej betonowej z wywozem materiału w miejsce wskazane przez Inwestora, ułożonego na palety	m2	141,000
2.1		<i>Rozebranie nawierzchni chodników, wjazdów z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej</i> <i>w km 0+000 (10,0+10,0+5,50+2,0*2)*3,0</i> <i>w km 0+258 (6,0+6,0+5,0+2,0*2)*2,50</i>	m2	88,500
			m2	52,500
		razem	m2	141,000
2.2		<i>Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km</i> <i>141*0,08</i>	m3	11,280
		razem	m3	11,280
2.3		<i>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km</i> Krotność = 2	m3	11,280
3	D-01.02.04	Rozebranie istniejącego krawężnika betonowego wraz zławą betonową, wywiezieniem gruzu	mb	50,500
3.1		<i>Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej</i> <i>0+000 10,0+5,50+10,0+2*2</i> <i>0+258 6,0+5,0+6,0+2*2</i>	m	29,500
			m	21,000
		razem	m	50,500
3.2		<i>Wywóz, przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km bloków i brył o ciężarze ponad 50 do 100kg</i> <i>50,50*0,104</i>	t	5,252
		razem	t	5,252
3.3		<i>Wywóz, przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km bloków i brył - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km</i> Krotność = 2	t	5,252
4	D-01.02.04	Rozebranie obrzeża ułożenie na palety i wywiezienie w miejsce wskazane przez Inwestora	mb	42,500
4.1		<i>Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm na podsypce piaskowej</i> <i>0+000 10,0+10,0+5,50</i> <i>0+258 6,0+5,0+6,0</i>	m	25,500
			m	17,000
		razem	m	42,500
4.2		<i>Wywóz, przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km bloków i brył o ciężarze ponad 50 do 100kg</i> <i>50,50*0,028</i>	t	1,414
		razem	t	1,414
4.3		<i>Wywóz, przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km bloków i brył - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km</i> Krotność = 2	t	1,414
5	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z chudego betonu na wjazdach	m2	19,750
5.1		<i>Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu grubości 15cm</i> <i>0+000 5,0+3,0/2*3,0</i> <i>0+258 5,0+3,5/2*3,0</i>	m2	9,500
			m2	10,250
		razem	m2	19,750
5.2		<i>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km</i> <i>19,75*0,20</i>	m3	3,950
		razem	m3	3,950
5.3		<i>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km</i> Krotność = 2	m3	3,950
6	D-05.03.23	Remonty cząstkowe chodników z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem km 0+000 2,0*3,0*2 km 0+258 2,0*3,0*2	m2	12,000
			m2	12,000
		razem	m2	24,000
7	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podsycia średnich od 31-60% powierzchni wraz z uporządkowaniem terenu 0+160 do 0+199 39*8/10000	ha	0,031
		razem	ha	0,031

Wartość kosztorysowa
Słownie:

**Wyceniony przedmiar robót**  
Przebudowa ulicy

Obiekt	ulica Nadmorska przebudowa ulicy
Kod CPV	45233223-8
Budowa	woj.zachodniopomorskie ,Powiat Gryfice , gmina Rewal , ul.Nadmorska m.Trzęsacz dz.geodez.nr 255 i 50
Inwestor	Gmina Rewal

Koszty zakupu