

ulica Polna , przebudowa

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Ciągnik kołowy 40-50KM (29-37kW)	m-g	1,332		
2	Koparka 0,60m3	m-g	6,354		
3	Równiarka samojezdna 100KM	m-g	13,611		
4	Samochód dostawczy do 0,9t	m-g	0,619		
5	Samochód dostawczy	m-g	0,734		
6	Samochód samowyładowczy 5t	m-g	83,975		
7	Samochód samowyładowczy 5-10t	m-g	56,131		
8	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	44,879		
9	Sprężarka spalinowa przewoźna 4-5m3/min	m-g	9,098		
10	Spycharka gąsienicowa 75KM	m-g	13,065		
11	Spycharka gąsienicowa 100KM	m-g	8,396		
12	Szczotka mechaniczna	m-g	1,332		
13	Walec statyczny samojezdny	m-g	21,029		
14	Walec wibracyjny jednoosiowy ogumiony 0,6t	m-g	48,614		
15	Walec wibracyjny samojezdny	m-g	115,961		
16	Zagęszcz.wibr.spal.70-90m3/h	m-g	526,925		
	Razem		<b>952,055</b>		

ulica Polna , przebudowa

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Beton zwykły	m3	503,791		
2	Cement portlandzki 25 z dodatkami	kg	123,000		
3	Cement portlandzki 35	t	50,673		
4	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	1,005		
5	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	1,572		
6	Kamień łamany	m3	4,000		
7	Kostka brukowa betonowa 10cm szara	m2	35,961		
8	Kostka brukowa betonowa 6cm kolorowa	m2	948,753		
9	Kostka brukowa betonowa 8cm kolorowa	m2	3.075,718		
10	Krawężniki iglaste kl.II	m3	1,359		
11	Krawężniki betonowe drogowe	m	1.205,640		
12	Kręgi żelbetowe d=80cm 80/60	m	2,000		
13	Nadstawka betonowa d=500mm dł.1m	szt	6,000		
14	Nasiona traw	kg	29,305		
15	Obrzeża betonowe 30x8cm	m	782,605		
16	Piasek	m3	740,169		
17	Pierścienie odciążające żelbetowe	szt	3,000		
18	Pierścienie utrzymujące wpust	szt	3,000		
19	Pospółka	m3	35,645		
20	Prefabrykaty ściekowe 60x50x15cm	szt	120,510		
21	Rury kanalizacyjne, jednokielichowe z PCW	m	95,058		
22	Rury przepustowe z PCW	m	4,640		
23	Słupki drewniane iglaste niekorowane 7cm	m3	0,054		
24	Słupki stalowe d=50mm	kg	109,000		
25	Tablice znaków drogowych	szt	10,000		
26	Tłuczeń kamienny 25-40mm	t	0,659		
27	Tłuczeń kamienny sortowany	t	0,460		
28	Uszczelki gumowe pierścieniowe do rur z PCW	szt	134,030		
29	Woda	m3	439,021		
30	Wpust żeliwny uliczny ściekowy 650x450mm	szt	3,000		
31	Zaprawa cementowa M7	m3	1,088		
32	Ziemia urodzajna (humus)	m3	126,989		
33	Żwir 5-40mm	m3	30,718		
34	Żwir	m3	0,560		
	Razem				
	Materiały pomocnicze				
	Razem				

ulica Polna , przebudowa

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarze gr.II	r-g	75,852		
2	Betoniarze gr.III	r-g	37,968		
3	Monterzy instalacji sanit. i ogrzew. gr.II	r-g	23,482		
4	Ogrodnicy gr.I	r-g	7,679		
5	Ogrodnicy gr.III	r-g	13,995		
6	Robotnicy gr.I	r-g	204,718		
7	Robotnicy gr.II	r-g	18,890		
8	Robotnicy	r-g	8.242,559		
	Razem		<b>8.625,143</b>		

ulica Polna , przebudowa

Nr	Opis robót	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kz	Kp	Zysk	Ogółem
	I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE							
	II. PODBUDOWA							
	III. NAWIERZCHNIA							
	IV. KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA							
	V. ODWODNIENIE							
	Razem							
	Podatek VAT							
	Ogółem kosztorys							

ulica Polna , przebudowa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
35		KNNR 1 0511/01 Wykonanie drobnych elementów kamiennych o objętości do 1,0m3 odwodnienia na skarpach i dnach rowów- zabezpieczenie wylotu ścieku zabruk z kamienia	m3	3,200		
36	D-06.03.01	Wykonanie poboczy , rozplantowanie ziemi wyrównanie nierówności.Humusowanie gr. 5 cm z obsianiem trawą	m2	2.442,100		
37	D-07.02.01	KNNR 6 0702/01 Słupki z rur stalowych do pionowych znaków drogowych	szt	10,000		
38	D-07.02.01	KNNR 6 0702/05 Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3m2	szt	10,000		
		Razem				
		Podatek VAT				
		<b>Ogółem kosztorys</b>				

ulica Polna , przebudowa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>				
1	D-01.01.01	KNNR 1 0111/01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,489		
2	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych sześciokątnych typu trylinka z wywozem materiału w miejsce wskazane przez Inwestora	m2	569,350		
3	D-01.02.04	Rozebranie krawężnika z wywozem gruzu	m	635,400		
4	D-01.02.01	KNR 2-21 0105/04 Wykopianie drzew młodszych z bryłą korzeniową o średnicy 0,31-0,5m w celu przesadzenia	szt	15,000		
5	D-01.02.01	KNNR 1 0102/05 Mechaniczne karczowanie krzaków i podsycia średnich od 31-60% powierzchni	ha	0,184		
6	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej z wywozem rumoszu	m2	15,000		
7	D-01.02.04	Rozebranie płyt drogowych z wywozem w miejsce wskazane przez Inwestora	m2	30,000		
8	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy betonowej gr 15 cm z wywozem gruzu	m2	52,500		
9		KNNR 6 0805/05 Rozebranie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce piaskowej	m2	132,588		
10		KNNR 6 1106/03 Remonty częściowe chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	16,000		
11	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu z wywozem urobku na odl do 2 km, głębokości 15 cm	m2	130,262		
12		KNR 2-31 1406/04 Regulacja zaworów wodociagowych i gazowych	szt	10,000		
13		KNR 2-31 1406/03 Regulacja pionowa włazów kanałowych	szt	8,000		
14	D-04.03.01	KNNR 6 1005/05 Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z betonu lub kostki	m2	634,400		
15	D-02.03.01	Wykonanie nasypów pod chodnik z gruntu przepuszczalnego G1 gr 15 cm z formowaniem i zagęszczeniem nasypów	m2	176,512		
		<b>II. PODBUDOWA</b>				
16	D-04.01.01	KNNR 6 0102/03 Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni i skrzyżowaniach ,wjazdach głębokości 30cm w gruncie kategorii II-IV	m2	995,235		
17	D-04.01.01	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI - pod chodniki i wjazdy	m2	1.368,870		
18	D-04.02.01	KNNR 6 0104/01 Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączająco-odcinającej na poszerzeniach, grubość po zagęszczeniu 15cm.	m2	494,775		
19	D-04.02.01	KNNR 6 0104/03 Wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej pod chodnik,wjazdy i skrzyżowania grubość po zagęszczeniu 15cm	m2	1.368,870		
20	D-04.06.01	KNNR 6 0109/03 Wykonanie i pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm (poszerzenia),skrzyżowania,nawierzchnia	m2	1.509,535		
21	D-04.06.01	KNNR 6 0109/02 Wykonanie i pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm-wjazdy	m2	153,200		
22	D-04.08.02	KNNR 6 0107/03 Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszanką betonową o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm	m3	142,000		
23	D-04.04.01	KNNR 6 0112/01 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm -parking	m2	144,900		
		<b>III. NAWIERZCHNIA</b>				
24	D-05.03.23a	KNNR 6 0502/03 Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem,kostka typu NOSTALIT trój barwna w czterech wymiarach 9*12;12*12;12*15;12*18 (jezdnia,wjazdy i skrzyżowania)	m2	2.942,960		
25	D-05.03.23a	KNNR 6 0502/02 Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem , kostka typu NOSTALIT trój barwna w czterech wymiarach 9*12;12*12;12*15;12*18	m2	930,150		
26	D-05.03.23a	KNNR 6 0502/04 Plac postojowy z kostki brukowej betonowej typu EKOL 15x24 koloru czerwonego grubości 8cm na podsypce piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	144,900		
		<b>IV. KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>				
27	D-08.01.01	KNNR 6 0403/03 Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej B-15, na podsypce cementowo-piaskowej na wjazdach najazdowy na łukach prefabrykowany łukowy.	m	1.182,000		
28	D-08.03.01	KNNR 6 0404/03 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	767,260		
		<b>V. ODWODNIENIE</b>				
29	D-02.01.01	Wykopy wąskoprzestrzenne z wywozem urobku pod ściek , wpusty i studnie	m3	42,048		
30	D-03.03.01	Wykonanie ścieku z kruszywa drobnodziarnistego lub żwiru oraz drenu w osłonie kokosowej	mb	103,100		
31	D-05.03.23a	KNNR 6 0502/04 Ściek z płyty ażurowej 40x60 koloru szarego typu MEBA gr. 10 cm zasypanej piaskiem	m2	35,256		
32	D-03.02.01	KNR 2-18 0625/03 Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm bez osadnika i bez syfonu w ciągu drenu	szt	3,000		
33	D-03.04.01	KNNR 6 0604/01 Studnie chłonne o głębokości 2,0m z kręgów o średnicy 0,8m	szt	1,000		
34	D-05.03.23a	Ścieki wzdłuż chodnika i podchodnikowe na podsypce cementowo-piaskowej z elementów betonowych o grubości 15 cm na podbudowie z chudego betonu B-7,5 gr 15 cm	mb			

ulica Polna , przebudowa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
30	D-03.03.01	Wykonanie ścieku z kruszywa drobnodziarnistego lub żwiru oraz drenu w osłonie kokosowej	mb	103,100
30.1		<i>Rurociągi z PCW o średnicy 110mm w gotowych wykopach, w osłonie kokosowej</i>	<i>m</i>	<i>103,100</i>
30.2		<i>Zasypanie wykopów o ścianach pionowych w gruncie kategorii I-II o szerokości 0,8-2,5m i głębokości 1,5m</i>	<i>m3</i>	<i>30,718</i>
30.3		<i>Zagęszczanie zagęszczarkami nasypów w gruncie sypkim kategorii I-II</i>	<i>m3</i>	<i>30,718</i>
31	D-05.03.23a	Ściek z płyty ażurowej 40x60 koloru szarego typu MEBA gr. 10 cm zasypanej piaskiem	m2	35,256
32	D-03.02.01	Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm bez osadnika i bez syfonu w ciągu drenu	szt	3,000
33	D-03.04.01	Studnie chłonne o głębokości 2,0m z kręgów o średnicy 0,8m	szt	1,000
34	D-05.03.23a	Ścieki wzdłuż chodnika i podchodnikowe na podsypce cementowo-piaskowej z elementów betonowych o grubości 15 cm na podbudowie z chudego betonu B-7,5 gr 15 cm	mb	
34.1		<i>Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach, grubość po zagęszczeniu 10cm</i>	<i>m2</i>	<i>17,550</i>
34.2		<i>Wykonanie i pielęgnacja podbudowy chudego betonu B-7,5 piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm</i>	<i>m2</i>	<i>17,550</i>
34.3		<i>Ścieki na podsypce cementowo-piaskowej z elementów betonowych o grubości 15cm</i>	<i>m</i>	<i>58,500</i>
35		Wykonanie drobnych elementów kamiennych o objętości do 1,0m3 odwodnienia na skarpach i dnach rowów- zabezpieczenie wylotu ścieku zabruk z kamienia	m3	3,200
36	D-06.03.01	Wykonanie poboczy , rozplantowanie ziemi wyrównanie nierówności.Humusowanie gr. 5 cm z obsianiem trawą	m2	2.442,100
36.1	<i>D-06.03.01</i>	<i>Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III- pobocza</i>	<i>m2</i>	<i>2.442,100</i>
36.2		<i>Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm</i>	<i>m2</i>	<i>2.442,100</i>
37	D-07.02.01	Słupki z rur stalowych do pionowych znaków drogowych	szt	10,000
38	D-07.02.01	Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3m2	szt	10,000

ulica Polna , przebudowa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
12		Regulacja zaworów wodociagowych i gazowych	szt	10,000
13		Regulacja pionowa włazów kanałowych	szt	8,000
14	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z betonu lub kostki	m2	634,400
15	D-02.03.01	Wykonanie nasypów pod chodnik z gruntu przepuszczalnego G1 gr 15 cm z formowaniem i zagęszczeniem nasypów	m2	176,512
15.1		<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>	m3	176,512
15.2		<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	176,512
15.3		<i>Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów w gruncie kategorii I-II</i>	m3	176,512
<b>II. PODBUDOWA</b>				
16	D-04.01.01	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni i skrzyzowaniach ,wjazdach głębokości 30cm w gruncie kategorii II-IV	m2	995,235
17	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI - pod chodniki i wjazdy	m2	1.368,870
18	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączająco-odcinającej na poszerzeniach, grubość po zagęszczeniu 15cm.	m2	494,775
19	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej pod chodnik,wjazdy i skrzyzowania grubość po zagęszczeniu 15cm	m2	1.368,870
20	D-04.06.01	Wykonanie i pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm (poszerzenia),skrzyzowania,nawierzchnia	m2	1.509,535
21	D-04.06.01	Wykonanie i pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm-wjazdy	m2	153,200
22	D-04.08.02	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszkanką betonową o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 10cm	m3	142,000
23	D-04.04.01	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm -parking	m2	144,900
<b>III. NAWIERZCHNIA</b>				
24	D-05.03.23a	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem,kostka typu NOSTALIT trój barwna w czterech wymiarach 9*12;12*12;12*15;12*18 (jezdnia,wjazdy i skrzyzowania)	m2	2.942,960
25	D-05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem , kostka typu NOSTALIT trój barwna w czterech wymiarach 9*12;12*12;12*15;12*18	m2	930,150
26	D-05.03.23a	Plac postojowy z kostki brukowej betonowej typu EKOL 15x24 koloru czerwonego grubości 8cm na podsypce piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	144,900
<b>IV. KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>				
27	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej B-15, na podsypce cementowo-piaskowej na wjazdach najazdowy na łukach prefabrykowany łukowy.	m	1.182,000
28	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	767,260
<b>V. ODWODNIENIE</b>				
29	D-02.01.01	Wykopy wąskoprzestrzenne z wywozem urobku pod ściek , wpusty i studnie	m3	42,048
29.1		<i>Wykopy liniowe w gruncie suchym kategorii I-II szerokości 0,8-2,5m, głębokości 1,5m o ścianach pionowych, z ręcznym wydobyciem urobku</i>	m3	42,048
29.2		<i>Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III</i>	m3	42,048
29.3		<i>Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km</i> Krotność = 3	m3	42,048



ulica Polna , przebudowa

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,489
2	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych sześciokątnych typu trylinka z wywozem materiału w miejsce wskazane przez Inwestora	m2	569,350
2.1		<i>Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych sześciokątnych typu trylinka betonowych grubości 15cm ze spoinami wypełnionymi piaskiem</i>	m2	569,000
2.2		<i>Wywiezienie bloków i brył o ciężarze do 50kg na odległość 1km samochodami skrzyniowymi przy ręcznym załadunku i wyładunku</i>	t	71,125
2.3		<i>Wywiezienie bloków i brył na odległość 1km samochodami skrzyniowymi przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Krotność = 5</i>	t	71,125
3	D-01.02.04	Rozebranie krawężnika z wywozem gruzu	m	635,400
3.1		<i>Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej</i>	m	635,400
3.2		<i>Wywiezienie bloków i brył o ciężarze ponad 50kg do 100kg na odległość 1km samochodami skrzyniowymi przy ręcznym załadunku i wyładunku</i>	t	66,082
3.3		<i>Wywiezienie bloków i brył na odległość 1km samochodami skrzyniowymi przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Krotność = 5</i>	t	66,082
4	D-01.02.01	Wykopanie drzew młodszych z bryłą korzeniową o średnicy 0,31-0,5m w celu przesadzenia	szt	15,000
5	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podsycia średnich od 31-60% powierzchni	ha	0,184
6	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej z wywozem rumoszu	m2	15,000
6.1		<i>Rozbiórka mechaniczna podbudowy z mas mineralno-bitumicznych grubości 8cm</i>	m2	15,000
6.2		<i>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km</i>	m3	0,900
7	D-01.02.04	Rozebranie płyt drogowych z wywozem w miejsce wskazane przez Inwestora	m2	30,000
7.1		<i>Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych grubości 12cm ze spoinami wypełnionymi piaskiem</i>	m2	30,000
7.2		<i>Wywóz, przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km bloków i brył o ciężarze ponad 50 do 100kg</i>	t	8,820
7.3		<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 Krotność = 5</i>	t	8,820
8	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy betonowej gr 15 cm z wywozem gruzu	m2	52,500
8.1		<i>Rozbiórka mechaniczna podbudowy z betonu grubości 15cm</i>	m2	52,500
8.2		<i>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km</i>	m3	7,875
9		Rozebranie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce piaskowej	m2	132,588
10		Remonty cząstkowe chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	16,000
11	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu z wywozem urobku na odl do 2 km, głębokości 15 cm	m2	130,262
11.1		<i>Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm</i>	m3	130,262
11.2		<i>Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III</i>	m3	130,262
11.3		<i>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km</i>	m3	130,262

Wartość kosztorysowa
Podatek VAT
Cena kosztorysowa
Słownie:

**Kosztorysofertowy**

Przebudowa ulicy Polnej od skrzyżowania z ul. Grunwaldzka  
0+000 do 0+488,50

Obiekt	ulica Polna , przebudowa
Kod CPV	45233223-8
Budowa	ul.Polna od skrzyżowania z ul.Grunwaldzką działka nr .
Inwestor	Gmina Rewal Rewal ul. Mickiewicza 19
Poziom cen	sekocenbud II kwartał 2008r

Sprawdził	tech. Bożena Cichon uprawnienia 438/Sz/94
-----------	---

Gryfice ,