

Przedmiar robót

Przebudowa chodnika przy drodze gminnej w m. Krzekotowice

Lp	Podstawa wyceny	Opis robót, obliczenia	Jedn. miary	Ilość jedn.
I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1.	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dla dróg w terenie równinnym	km	0,205
2.	KNNR 6 0802	Mechaniczne rozebranie nawierzchni na wjeździe z betonu gr. 15cm posesja nr 5/3 4,0x2,80	m ²	11,20
3.	KNNR 4-04 1103-01,04,05	Załadunek oraz wywóz gruzu z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odl. 2km - gruz betonowy 11,2x0,15	m ³	1,68
II ROBOTY ZIEMNE				
4.	KNNR 1 0202-06 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparką podsiębierną o poj. łyżki 0,4m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odl. 2km samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej - wykonanie koryta na wjazdach, gł. kopania 38cm 0 wjazd na drogę polną (5,0+3,0)x0,5x3,0x0,38=4,56 - posesja nr 5/3 5,0x4,0x0,38=7,6 - posesja nr 5/1 6,0x3,5x0,38=7,98 - miejsce odbioru poczty na wys. posesji nr 3/4 10,0x3,2x0,38=12,16 - posesja nr 3/1 (8,0+6,5)x0,5x7,0x0,38=19,29	m ³	51,59
5.	KNR 2-01 0126-01	Uusnięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) sprzętem mechanicznym z wywozem na odl. 2km 173,0x2,0	m ²	346,00
III ELEMENTY ULIC				
6.	KNNR 6 0109-01	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem wykonanego w węźle betoniarskim o Rm 6,0-9,0 MPa gr. 10cm pielęgnowana piaskiem i wodą, roboty na wjazdach - wjazd na drogę polną (5,0+3,0)x0,5x3,0=12,0 - posesja nr 5/3 5,0x4,0=20,00 - posesja 5/1 6,0x3,5=21,0 - miejsce odbioru poczty na wys. posesji nr 3/4 10,0x3,2=32,0 - posesja nr 3/1 (8,0+6,5)x0,5x7,0=50,75	m ²	135,75
7.	KNNR 6 0113-01	Podbudowa z tłucznia kamiennego na wjazdach gr. 20cm zagęszczona mechanicznie obmiar jak w pozycji 6	m ²	135,75
8.	KNNR 6 0502-03	Wjazdy z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8cm ułożone na przygotowanej podbudowie tłuczniowej oraz podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3-5cm obmiar jak w pozycji 6	m ²	135,75
9.	KNR 2-31 0401-06	Rowek pod krawężnik wtopiony najazdowy od strony jezdni o wymiarach 30,0x30,0 5+5+6+10+8	mb	34,00
10.	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa pod krawężniki wtopione najazdowe oraz na płask z betonu C12/15 z oporem - wtopione najazdowe 34x0,05 - na płask (zakończenie wjazdów) 20,5x0,05	m ³	2,73
11.	KNNR 6 0401-05	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych najazdowych 12x15x100 na przygotowanej ławie betonowej z oporem 5+5+6+10+8	mb	34,00

12.	KNNR 6 0401-01	Analogia. Ustawienie krawężników betonowych 15x30 zakończenie wjazdów na płask na przygotowanej ławie betonowej z oporem 3+5+6+6,5	mb	20,50
13.	KNNR 6 0105-04	Analogia warstwa podsypkowa pod chodnik średnia gr. 10cm, krotność=2 173x2	m ²	346,00
14.	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia chodnika z kostki burkowej szarej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm 173x1,5	m ²	259,50
15.	KNNR 2-31 0402-04	Ława betonowa pod obrzeże betonowe z betonu C8/10 z oporem (173x2+3+5+4+11)x 0,022	m ³	8,12
16.	KNNR 6 0404-04	Obrzeże betonowe o wymiarach 30x8 ustawione na przygotowanej ławie betonowej z oporem 173x2+3+5+4+11	mb	369,00
17.	KNNR 1 0202-03	Obsypanie chodnika ziemią. Transport z odl. 5 km średnia gr. 10cm 173x2x0,10	m ³	34,60

Przedmiar robót

Remont chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 4925P w m. Krzekotowice

Lp	Podstawa wyceny	Opis robót, obliczenia	Jedn. miary	Ilość jedn.
1.	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dla dróg w terenie równinnym	km	0,051
2.	KNNR 6 1308-03	Rozbiórka rur \varnothing 300 betonowych pod zjazdami z wywozem na odl. 2 km	mb	12,500
3.	KNNR 1 0101-03 0103-01,02,03	Wycinka wraz z karczowaniem pni drzew owocowych wraz z posprzątaniem terenu po wycince	szt.	4,00
4.	KNNR 1 0202-06 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparką podsiębierną o poj. łyżki 0,25m ³ z transportem urobku na odl. 2km orzeźgłębienie przed ułożeniem rur 47x0,30x0,4 (5,0x3,4+6,0x3,40)x0,40	m ³	5,64
5.	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały z piasku gr. 15cm po zagęszczeniu 47x0,15x0,4	m ³	2,82
6.	KNNR 4 1308-03	Ułożenie rur PVC \varnothing 300 mm na przygotowanym podłożu z piaskiem - materiał inwestora	mb	47,00
7.	KNNR 1 0318-01	Zasypanie i zagęszczenie ułożonych rur, przywóz piasku z odl. 25km 47x(1,0+3,0)x0,5x0,5	m ³	47,00
8.	KNNR 6 0605-03	Analogia ścianka prefabrykowana na wlocie kolektora	szt.	1,00
9.	KNR 2-31 0401-06	Rowek pod krawężnik najazdowy o wymiarach 30,0x30,0 6,5+6	mb	12,50
10.	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa pod krawężnik najazdowy z betonu C12/15 z oporem 12,5x0,05	m ³	0,63
11.	KNNR 6 0401-01	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych 12x15x100 na ławie betonowej z oporem - materiał inwestora	mb	12,50
12.	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa pod obrzeże z betonu C10/12 z oporem (38,5x2+6,5+2x3,0)x0,022	m ³	1,97
13.	KNNR 6 0404-05	Ustawienie obrzeży betonowych 30x8x100 ustawionych na przygotowanej ławie betonowej z oporem - materiał inwestora 38,5x2+6,5+2x3,0	mb	89,50
14.	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia chodnika z kostki burkowej szarej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm spoiny wypełnione piaskiem - materiał inwestora 38,5x1,5	m ²	57,75
15.	KNNR 6 0109-01	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem wykonanego w węźle betoniarskim o Rm 6,0-9,0 Mpa gr. 10cm pielęgnowana piaskiem i wodą, - wjazd do posesji 1/2 6,5x4,0=26,00 - wjazd do posesji 6,0x4,5=27,00	m ²	53,00
16.	KNNR 6 0113-02	Podbudowa pod wjazdy z kruszywa naturalnego (KŁNSNT) o ciągłym uziarnieniu stabilizowana mechanicznie gr. 20cm obmiar jak w pozycji 15	m ²	53,00

17.	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia wjazdów z kostki burkowej betonowej, gr. 8cm szarej na podsypce z miálu kamiennego 0/5 mm gr 3cm materiał inwestora obmiar jak w pozycji 15	m ²	53,00
18.	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa pod krawężnik na płask - zakończenie wjazdów 12,5x0,05	m ³	0,06
19.	KNNR 6 0401-01	Ustawienie krawężników betonowych 15x30x100 na płask - zakończenia wjazdów na przygotowanej ławie betonowej z oporem - materiał inwestora	mb	12,50

Przedmiar robót

Remont chodnika przy drodze powiatowej nr 4926P w m. Skoraszewice

Lp	Podstawa wyceny	Opis robót, obliczenia	Jedn. miary	Ilość jedn.
1.	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dla dróg w terenie równinnym	km	0,041
2.	KNNR 6 0805-05	Analogia - rozbiórka chodnika z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 41x1,5	m ²	61,500
3.	KNNR 6 0806-02	Rozbiórka akrawężnika betonowego na podsypce cementowo-piaskowej	mb	41,000
4.	KNNR 4-04 1103-01,04,05	Załadunek oraz wywóz materiałów z robizórki na odl. 6km - płyty betonowe 61,5x0,05=3,075 - krawężnik 41,0x0,15x0,30=1,845	m ³	4,92
5.	KNNR 1 0202-06 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparką podsiębierną o poj. łyżki 0,4m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odl. 6km samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej - przegłębienie pod chodnik (41x1,6)x0,10	m ³	6,56
6.	KNR 2-31 0401-06	Rowek pod krawężnik o wymiarach 30,0x40,0 41,00	mb	41,00
7.	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa pod krawężnik z betonu C12/15 z oporem 41x0,0675	m ³	2,77
8.	KNNR 6 0401-01	Ustawienie krawężników betonowych 15x30x100 wystających na przygotowanej ławie betonowej z oporem materiał inwestora	mb	41,00
9.	KNR 2-31 0401-02	Rowek o wymiarach 20x20cm pod obrzeże betonowe	mb	41,00
10.	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa pod obrzeże z betonu C10/12 z oporem 41x0,022	m ³	0,90
11.	KNNR 6 0404-05	Obrzeże betonowe 30x8x100 ustawione na przygotowanej ławie betonowej z oporem - materiał inwestora 41,0	mb	41,00
12.	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia chodnika z kostki burkowej szarej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm spoiny wypełnione piaskiem - materiał inwestora 41x1,6	m ²	65,60

Przedmiar robót

Remont chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 4925P w m. Magdalenki

Lp	Podstawa wyceny	Opis robót, obliczenia	Jedn. miary	Ilość jedn.
1.	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dla dróg w terenie równinnym	km	0,030
2.	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) sprzętem mechanicznym 19,0x2,0	m ²	38,00
3.	KNNR 1 0202-06 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparką podsiębierną o poj. łyżki 0,4m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku do 3km samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej, korytowanie pod wjazdy (5,0x3,4+6,0x3,40)x0,40	m ³	14,96
4.	KNR 2-31 0401-06	Rowek pod krawężnik o wymiarach 30,0x40,0	mb	30,00
5.	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa pod krawężnik z betonu C12/15 z oporem - krawężnik wystający - 19x0,0675=1,283 - krawężnik najazdowy 11x0,05=0,55 - krawężnik na płask zakończenie wjazdu 5x0,05=0,25	m ³	2,08
6.	KNNR 6 0401-01	Ustawienie krawężników betonowych 15x30x100 wystających oraz krawężników na płask na przygotowanej ławie betonowej z oporem 19+5	mb	24,00
7.	KNNR 6 0401-01	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych 12x25x100 na ławie betonowej z oporem	mb	11,00
8.	KNR 2-31 0402-04	Rowek o wymiarach 20x20cm pod obrzeże betonowe 19+2,2x4	mb	27,80
9.	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa pod obrzeże z betonu C10/12 z oporem 27,80x0,022	m ³	0,61
10.	KNNR 6 0404-05	Obrzeże betonowe 30x8x100 ustawione na przygotowanej ławie betonowej z oporem 19+2,2x4	mb	27,80
11.	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia chodnika z kostki burkowej szarej gr. 8cm na podsypce z mialu kamiennego 0/5mm gr. 3cm spoiny wypełnione piaskiem 19x1,2	m ²	22,80
12.	KNNR 6 0113-01	Podbudowa pod chodnik z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 15cm 19x1,2	m ²	22,80
13.	KNNR 6 0109-01	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem wykonanego w węźle betoniarskim o Rm 6,0-9,0 Mpa gr. 10cm pielęgnowana piaskiem i wodą, roboty na wjazdach - wjazd przed posesją nr 30E 5,0x3,40=17,00 - posesja nr 30E	m ²	37,40
14.	KNNR 6 0113-02	Podbudowa pod wjazdy z kruszywa naturalnego (KLNSM) o ciągłym uziarnieniu, stabilizowana mechanicznie gr. 20cm obmiar jak w pozycji 13	m ²	37,40
15.	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia wjazdów z kostki burkowej betonowej, gr. 8cm szarej na podsypce z mialu kamiennego 0/5 mm gr 3cm obmiar jak w pozycji 13	m ²	37,40