

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst. wyceny	SST	Opis i obliczanie robót	Jedn. miary	Ilość
1	2	3.	4	5	6
I ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1.	KNNR 1 0111-01	D.01.01.01	Roboty pomiarowe – przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym str. lewa 0,302 km str. prawa 0,780 km	km	1,082
2.	KNNR 6 0805-01	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych na istniejących wjazdach do posesji, grubość płyt 12 cm <u>str. lewa:</u> 3,60x3,40 + 1,0x3,50 + 3,0x3,50 + 3,0x5,0 + 1,40x2,40 + 3,50x2,90 + 3,50x2,60 = 63,85 <u>str. prawa:</u> 5,60x2,0 + 2,80x2,0 + 2,60x2,0 + 2,90x1,7 + 4,20x1,60 + 2,80x1,7 + 3,40x1,70 + 2,50x1,60 + 3,60x2,70 + 5,0x2,80 + 4,60x2,90 + 6,30x3,0 + 4,30x3,0 + 4,0x2,80 + 3,70x1,50 + 2,80x1,50 + 3,50x1,70 + 3,20x1,70 + 5,30x2,20 + 2,60x2,20 + 2,80x1,40 + 7,80x2,50 + 2,0x3,0 + 1,0x3,0 + 1,0x2,80 = 201,99	m2	265,84
3.	KNNR 6 0805-06	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych 35x35x5 na podsypce piaskowej str. prawa 428,0x2,1 (średnia szerokość)	m2	898,80
4.	KNNR 6 0805-05	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych 50x50x7 na podsypce piaskowej str. prawa 228,0x1,5 (średnia szerokość)	m2	342,00
5.	KNR4-04 1103-01.04.05	D-01.02.04	Załadunek oraz wywóz rozebranych materiałów z rozbiórki na miejsce wskazane przez UG w Borku Wilkp. - płyty betonowe 265,84x0,12 = 31,90 - płyty chodnikowe 898,80x0,05 = 44,94 - płyty chodnikowe 342,00x0,07 = 23,94	m3	100,78
II ROBOTY ZIEMNE					
6.	KNR 2-01 0126-01	D.01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 30cm z wywozem urobku na odl. do 5km str. lewa 228,00x1,70	m2	387,60
7.	KNNR 1 0202-06	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odl. do 1km samochodami samowyład. (przeźnięcie wjazdów o głęb. do 10cm i chodników o głęb. 13 cm) str. lewa wjazdy 89,85x0,10 str. prawa wjazdy 190,19x0,10+235,7x0,25 str. prawa chodnik 898,8x0,13+413,6x0,15	m3	265,81
8.	KNNR 0208-02	D.02.01.01	Dodatek za każdy rozpoczęty 1km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej na odl. do 5km Krotność = 4,0 Obmiar jak w poz. 7	m3	265,81

III ELEMENTY ULIC					
9.	KNR 2-31 0402-04	D.08.03.01	Ława pod obrzeże betonowe B-15 z oporem str. lewa 228+30+4+4+4+7+3+2+3+3 str. prawa 188+225+8+6+8+6+8+8+8+8+8+6+8 783x0,01	m3	7,83
10.	KNNR 6 0404-05	D.08.03.01	Obrzeże betonowe o wym. 30x8cm bez ław, spoiny wypełnione zaprawą cementową str. lewa 288 str. prawa 495	mb	783,00
11.	KNNR 6 0109-01	D.04.06.01	<p>Podbudowa betonowa gr. 10cm pod wykonanie nawierzchni wjazdów z betonu o $R_m=6,0-9,0$ MPa pielęgnowanie piaskiem i wodą</p> <p><u>str. lewa</u></p> <p>posesja nr 42a $3,60 \times 3,40 = 12,24$ posesja nr 42 $3,00 \times 3,50 = 10,50$ posesja nr 41 $3,00 \times 5,00 = 15,00$ wjazd na ogród $5,00 \times 2,60 = 13,00$ posesja nr 39 $5,00 \times 2,60 = 13,00$ posesja 39 $3,50 \times 2,90 = 10,15$ posesja nr 38 $3,50 \times 2,60 = 9,10$</p> <p><u>str. prawa</u></p> <p>posesja nr 6 $5,60 \times 2,00 = 11,20$ posesja nr 1 $2,80 \times 2,00 = 5,60$ posesja nr 2 $2,60 \times 2,00 = 5,20$ posesja nr 3 $2,90 \times 1,70 = 4,93$ posesja nr 4 $4,20 \times 1,60 = 6,72$ posesja nr 5 $2,80 \times 1,70 = 4,76$ posesja nr 6 $3,40 \times 1,70 = 5,78$ posesja nr 8 $2,50 \times 1,60 = 4,00$ posesja nr 9 $3,60 \times 2,70 = 9,72$ nowy wjazd na wys. muru $5,00 \times 2,80 = 14,00$ posesja nr 10 $4,60 \times 2,90 = 13,34$ posesja nr 10a $6,30 \times 3,00 = 18,90$ posesja nr 10b $4,30 \times 3,00 = 12,90$ posesja nr 10b $4,00 \times 2,80 = 11,20$ posesja nr 11 $3,70 \times 1,50 = 5,55$ posesja nr 13 $2,80 \times 1,50 = 4,20$ posesja nr 17 $3,50 \times 1,70 = 5,95$ posesja nr 18 $3,20 \times 1,70 = 5,44$ posesja nr 20 $5,30 \times 2,20 = 11,66$ posesja nr 21 $2,60 \times 2,20 = 5,72$ posesja nr 23 $2,80 \times 1,40 = 3,92$ zjazd za posesje nr 24 $7,80 \times 2,50 = 19,50$ posesja nr 24A $3,50 \times 6,00 = 21,00$ posesja nr 25 $5,00 \times 6,00 = 30,00$ posesja nr 26 $4,00 \times 6,00 = 24,00$ posesja nr 27 $5,00 \times 6,20 = 31,00$ posesja nr 27 $4,50 \times 5,80 = 26,10$ posesja nr 28 $5,20 \times 6,00 = 31,20$ posesja nr 29 i 30 $6,50 \times 6,00 = 39,00$ wjazd do ogrodu $3,60 \times 6,00 = 21,60$</p>	m2	497,08

12.	KNNR 6 0502-03	D.04.06.01	Wjazdy z kostki brukowej betonowej kolorowej grubość 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 4-5cm. Obmiar jak w poz. 11	m2	497,08
13.	KNNR 6 0502-03	D.05.03.23a	Chodnik z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8cm ułożony na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin piaskiem str. lewa $228 \times 1,5 = 342,0$ dojście do posesji $1,0 \times 2,0 + 1,40 \times 2,0 = 4,80$ str. prawa $421,0 \times 2,10 + 188,0 \times 2,0 = 1260,10$ dojścia do posesji $(2,0 \times 3,0) \times 2 + 1,0 \times 3,0 + 1,0 \times 2,80 = 17,80$	m2	1624,70