

# PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa wyceny	STS	Opis i obliczenia robót	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5	6
I	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1	KNNR 1 0111-01	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych- trasa dróg w terenie równinnym 229	km	0,229
2	KNNR 6 0805-05	D-01.02.04	Rozbiórka chodnika z płyt betonowych na podsypce piaskowej str. lewa $287,50 \times 1,5 = 325,50$ str. prawa $132 \times 1,75 = 231,0$	m <sup>2</sup>	556,50
3	KNNR 6 0806-02	D-01.02.04	Rozbiórka krawężników betonowych na ławie cementowo-piaskowej - str. lewa 229 - str. prawa 229	mb	458,00
4	KNNR 6 0802-04	D.01.02.04	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej grub. 6cm Krotność 1,5  str. prawa $3,0 \times 2,0 + 7,0 \times 1,5 + 37,0 \times 1,5 + 8,0 \times 1,70 + 6,5 \times 1,5 + 38,0 \times 2,0 + 6,0 \times 1,8 + 9,0 \times 1,8 + 6,0 \times 1,0 + 4,0 \times 0,8 = 207,55$  str. lewa $30,0 \times 1,50 + 2,0 \times 1,5 + 26,0 \times 1,4 + 14,5 \times 1,2 + 25 \times 1,2 + 31,0 \times 1,20 + 13,0 \times 1,20 = 211,6$	m <sup>2</sup>	419,15
5	KNNR 6 0801-02	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni wjazdów z płyt betonowych sześciokątnych  str. lewa  wjazd do nowej posesji $6,0 \times 1,5 = 9,0$  posesja nr 19 $5,5 \times 3,10 = 17,05$  str. prawa  pos. nr 20 $5,0 \times 2,0 = 10,0$  pos. nr 22 $4,5 \times 2,0 = 9,0$  pos. nr 24 $6,0 \times 2,0 = 12,0$  wjazd na pole $6,0 \times 2,0 = 12,0$  pos nr 26 $7,0 \times 2,0 = 14,0$  pos. nr 26 $22,0 \times 3,30 = 72,60$  pos. nr 30+32 $13,0 \times 3,0 = 16,5$  pos. nr 32 $5,5 \times 3,0 = 16,5$  pos. nr 34 $10,5 \times 1,5 = 15,75$	m <sup>2</sup>	226,90
6	KNNR6 0806-07	D-01.02.04	Rozbiórka obrzeża betonowego 6*20 na podsypce piaskowej str. prawa $24 + 30 + 9 + 30 = 93$	m <sup>3</sup>	93,00

7	KNR 4-04 1103-04	D-01.02.04	Załadunek i wywóz urobku z rozbiórki na odl. do 3km samochodami samowyładowczymi - płyty betonowe – 556*0,05=27,8  - krawężnik – 458*0,30*0,5=20,61  - bitum – 419,15*0,06=25,17  - płyty betonowe 226,9*0,12=27,23  - obrzeże betonowe 93*0,06*0,2=1,12	m <sup>3</sup>	101,93
<b>II Odwodnienie korpusu drogowego</b>					
8	KNR 2-31 1406-02	D.03.02.01	Regulacja pionowa kraterów ściekowych ulicznych	szt.	8,00
9	KNR 2-31 1406-03	D.03.02.01	Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt.	6,00
10	KNR 2-31 1406-04	D.03.02.01	Regulacja pionowa zaworów gazociągowych i wodociągowych	szt.	5,00
<b>III Podbudowa</b>					
11	KNNR 6 1005-07	D.04.03.01	Skropienie przygotowanej podbudowy pomocniczej emulsją asfaltową średniorozpadową w ilości 0,7kg/m <sup>2</sup>  str. prawa  3,0*2,0+7,0*1,5+37,0*1,5+8,0*1,70+6,5*1,5+38,0*2,0+6,0*1,8+9,0*1,8+6,0*1,0+4,0*0,8=207,55  str. lewa  30,0*1,5+2,0*1,5+26,0*1,4+14,5*1,2+25*1,2+31,0*1,20+13,0*1,20=211,6	m <sup>2</sup>	419,15
12	KNNR 6 0110-02	D.04.07.01	W-wa zasadnicza z ACC 22P wg WT-1 i WT-2 z 2010 r . o grub. po zagęszczeniu 6 cm  str. prawa  3,0*2,0+7,0*1,5+37,0*1,5+8,0*1,70+6,5*1,5+38,0*2,0+6,0*1,8+9,0*1,8+6,0*1,0+4,0*0,8=207,55  str. lewa  30,0*1,50+2,0*1,5+26,0*1,4+14,5*1,2+25*1,2+31,0*1,20+13,0*1,20=211,6	m <sup>2</sup>	419,15
<b>V Nawierzchnia</b>					
13	KNNR 6 1005-07	D.04.03.01	Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,5kg/m <sup>2</sup>  droga 229*6,80	m <sup>2</sup>	1557,20
14	KNNR 6 0309-02	D.05.03.05	Mechaniczne ułożenie w-wy ścieralnej z BA AC11S wg WT-1 i WT-2 z 2010 r o grub. 5 cm obm. jak w poz. 13	m <sup>2</sup>	1557,20
<b>VII Elementy ulic</b>					
15	KNR 2-31 0402-04	D.08.04.01	Ława pod krawężnik z betonu B-15 z oporem (229*2)*0,05	m <sup>3</sup>	22,90
16	KNNR 6 0401-03	D.08.04.01	Krawężnik betonowy wystający o wym. 15x30cm bez ław - str. lewa 229 - str. prawa 229	mb	458,00
17	KNNR 6 0105-08	D.08.02.02	W-wa podsypkowa z piasku zagęszczona mechanicznie gr. 5,0 cm Krotność=1,0 - str. lewa 217,5*1,5 - str. prawa 141,0*2,0	m <sup>2</sup>	608,25
18	KNNR 6 0502-03	D.08.02.02	Chodnik z kostki brukowej szarej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	608,25

			obm. jak w poz. 17		
19	KNR 2-31 0402-04	D.08.03.01	Ława pod obrzeże z betonu B-10 z oporem 292,5*0,01	m <sup>3</sup>	2,95
20	KNNR 6 0404-03	D.08.03.01	Obrzeże betonowe o wymiarach 30*8 spoiny wypełnione piaskiem - str. lewa 217,5+4*1,5 - str. prawa 30+30+9	mb	292,5
21	KNNR 6 0101-01	D.08.04.01	Koryto wykonane mechanicznie na wjazdach średnio głęb. 10 cm w gr. kat. II-IV na całej szerokości jezdni i chodników  str. lewa wjazd do nowej posesji 6,0*3,0=18,0 pos. nr 19 5,5*3,10=17,05 str. prawa pos. nr 20 7,5*2,0=15 pos. nr 22 4,5*2,0=9,0 pos. nr 24 6,0*2,0=12,0 wjazd na pole 6,0*2,0=12,0 wjazd na pole 6,0*2,0=12,0 pos. nr 26 7,0*2,0=14,0 pos. nr 26 22,0*3,30=72,6 pos. nr 30+32 13*3,0=39,0 pos nr 32 5,5*3,0=16,5 pos. nr 34 10,5*1,5=15,75	m <sup>2</sup>	252,90
22	KNR 2-31 0402-05	D.08.04.01	Ława pod krawężnik na płask z betonu B-15 z oporem 52,5*0,05	m <sup>3</sup>	2,625
23	KNNR 6 0401-05	D.08.04.01	Krawężniki na płask o wymiarach 15x30cm ułożone na przygotowanej ławie betonowej – zakończenie wjazdów 52,5	mb	52,50
24	KNNR 6 0109-01	D.08.04.01	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem, wytworzonego w węźle betoniarskim o Rm=5,0 MPa gr. 10cm pielęgnowane piaskiem i wodą  str. lewa wjazd do nowej posesji 6,0*3,0=18,0 pos. nr 19 5,5*3,10=17,05 str. prawa pos. nr 20 7,5*2,0=15 pos. nr 22 4,5*2,0=9,0 pos. nr 24 6,0*2,0=12,0 wjazd na pole 6,0*2,0=12,0 wjazd na pole 6,0*2,0=12,0 pos. nr 26 7,0*2,0=14,0 pos. nr 26 22,0*3,30=72,6 pos. nr 30+32 13*3,0=39,0 pos nr 32 5,5*3,0=16,5 pos. nr 34 10,5*1,5=15,75	m <sup>2</sup>	252,90
25	KNNR 6 0502-02	D.08.04.01	Nawierzchnia wjazdów z kostki brukowej kolorowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej obm. jak w poz. 24	m <sup>2</sup>	252,90

--	--	--	--	--	--