

PRZEDMIAR ROBÓT

POZYCJA SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	PODSTAWA WYCENY	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA	
			NAZWA	IŁOŚĆ
1	2	3	4	5
DM.00.00.00	*	WYMAGANIA OGÓLNE	*	*
D.01.00.00.	*	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*
D.01.01.01.	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe - odtworzenie trasy i punktów pomiarowych	km	0,362
		od km 0 +000 do km 0+362		
D.01.02.04.	KNR 2-25 0408-05	Rozebranie nawierzchni zjazdu z płyt betonowych	m2	13,50
		tabelaryczne zestawienie zjazd nr 9		
	KNR 2-31 0804-03	Rozebranie nawierzchni zjazdu z tłucznia	m2	12,25
		tabelaryczne zestawienie zjazd nr 10		
	KNR 2-31 0804-06	Rozebranie nawierzchni zjazdu z brukowca	m2	13,50
		tabelaryczne zestawienie zjazd nr 1		
	KNR 2-31 0804-06	Rozebranie obramowania jezdni z brukowca 16-20 cm	m2	12,76
		(7,00+5,30+7,00+5,50+4,50+4,30+5,50+7,00+6,50+4,20)*0,20		
	KNR 4-04 1103-04	Załadunek gruzu z rozbiórki na samochody samowyladowcze z odwiezieniem na odległość 1 km	m3	9,10
		13,50*0,15+12,25*0,15+13,50*0,20+12,76*0,20		
D.04.00.00.	PODBUDOWY		*	*
D.04.01.01.	KNNR 6 0101-01 KNR 2-31 0103-04	Wykonanie koryta, głębokość 10 cm z profilowaniem podłoża -chodnik	m2	630,90
		peron		
		1,80*11,10+2,00*6,30 =32,60		
	KNNR 6 0101-01 KNR 2-31 0101-02 0103-04	chodnik	m2	39,25
		26,63+1,80*(19,18+6,76+1,75+43,50+19,70+17,00+25,00+33,20+		
		29,50+50,81+5,69+22,50+30,00+13,00) =598,30		
D.04.02.01.	KNNR 6 0101-01 KNR 2-31 0103-04	Wykonanie koryta, głębokość 15 cm z profilowaniem podłoża-zjazdu	m2	79,15
		tabelaryczne zestawienie zjazd nr od 1; 9; 10		
	KNNR 6 0101-03 KNR 2-31 0103-04	Wykonanie koryta, głębokość 30 cm z profilowaniem podłoża-zjazdu	m2	662,10
		tabelaryczne zestawienie zjazd nr od 2 do 8; 11		
D.04.02.01.	KNNR 6 0105-04	Wykonanie podsypki piaskowej grubości 10 cm	m2	662,10
		peron		
		1,50*11,10+1,70*6,30 =27,36		
	KNNR 6 0105-04	chodnik	m2	662,10
		26,63+1,50*(19,18+6,76+1,74+43,50+19,70+17,00+25,00+33,19+		
		29,50+50,81+5,69+22,50+30,00+13,00) =516,34		
	KNNR 6 0105-04	zjazdu 118,40	m2	662,10

D.04.04.02.	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Wykonanie podbudowy z chudego betonu o wytrzymałości $R_w=6-9\text{MPa}$ grubość 15 cm (zjazd)		
		tabelaryczne zestawienie	m2	118,40
D.06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		*	*
D.06.03.01	KNR 2-31 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy $1,00*(42,50+18,70+16,00+24,00+55,55+21,50+29,50)+(1,00+0,50)*0,5*32,75+(0,50+1,00)*0,5*29,20+(1,00+0,50)*0,5*13,00$	m2	264,00
D.08.00.00.	ELEMENTY ULIC		*	*
D.08.01.01b	KNR 2-31 0402-04 0403-03	Ułożenie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z betonu B-15 z oporem	m	17,40
		peron		
D.08.02.00	KNR 2-31 0511-01	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm peron $1,50*11,10+1,70*6,30=27,36$ chodnik $26,63+1,50*(19,18+6,76+1,74+43,50+19,70+17,00+25,00+33,19+29,50+50,81+5,69+22,50+30,00+13,00)=516,34$	m2	543,70
D.08.03.01	KNR 2-31 0402-04 0407-04	Ułożenie obrzeża betonowego o wym. 8x30 na ławie betonowej z betonu B-15 z oporem na łączeniach peron $1,50+1,70+11,10=14,30$ chodnik $2*(19,18+6,76+1,74+43,50+19,70+17,00+25,00+33,19+29,50+50,81+5,69+22,50+30,00+13,00)+2,42+6,00+4,00+2,42+5,76+1,50=676,80$ obramowanie zjazdów $4*17,80+14,40+14,80+25,50+14,30+16,80=157,00$	m	848,10
D.08.04.01	KNR 2-31 0511-03	Wykonanie nawierzchni na zjazdach do posesji z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm	m2	118,40
		tabelaryczne zestawienie		

