

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1 ROBOTY POMIAROWE				
1	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych na drogach w terenie równinnym	km	0,296
2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE				
2	KNR 2-31 0803/03	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm	m2	32
3	KNCK 1 1401/07	Rozbiórka mechaniczna podbudowy o grubości 10cm z betonu, gruzu lub żużla paleniskowego	m2	32
4	KNKRB 1 0102/04	Mechaniczne karczowanie i ścinanie drzew o średnicy 30-35 cm przy użyciu piły mechanicznej łańcuchowej	szt	1
5	KNKRB 1 0103/04	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 30-45 cm	szt	3
		razem	szt	3
6	KNCK 1 0101/05	Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie w gruncie kategorii I-IV o głębokości do 20cm - chodnik	m2	567,76
		$296 * (0,20 + 0,08 + 1,50 + 0,08 + 0,20) - ((5,50 + 8,50) / 2 * 1,50) * 4$	m2	567,76
		razem	m2	567,76
7	KNCK 1 0101/06	Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie w gruncie kategorii I-IV - dodatek za dalsze 5cm głębokości - chodnik	m2	567,76
		$296 * (0,20 + 0,08 + 1,50 + 0,08 + 0,20) - ((5,50 + 8,50) / 2 * 1,50) * 4$	m2	567,76
		razem	m2	567,76
8	KNCK 1 0101/06	Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie w gruncie kategorii I-IV - dodatek za dalsze 5cm głębokości - chodnik Dopłata 2x	m2	583,384
		$296 * (0,20 + 0,08 + 1,50 + 0,08 + 0,20) - ((5,50 + 8,50) / 2 * 1,50) * 4 + ((296 * 2 - 8,50 * 4) * 0,1 * 0,28)$	m2	583,384
		razem	m2	583,384
9	KNCK 1 0101/05	Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie w gruncie kategorii I-IV o głębokości do 20cm - zjazdu	m2	60
		$((5,50 + 9,50) * 2 / 2) * 4$	m2	60
		razem	m2	60
10	KNCK 1 0101/06	Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie w gruncie kategorii I-IV - dodatek za dalsze 5cm głębokości - zjazdu Dopłata 3x	m2	60
		$((5,50 + 9,50) * 2 / 2) * 4$	m2	60
		razem	m2	60
11	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m2	583,384
		$296 * (0,20 + 0,08 + 1,50 + 0,08 + 0,20) - ((5,50 + 8,50) / 2 * 1,50) * 4 + ((296 * 2 - 8,50 * 4) * 0,1 * 0,28)$	m2	60
		$((5,50 + 9,50) * 2 / 2) * 4$	m2	643,384
		razem	m2	643,384
3 ROBOTY BRUKARSKIE				
12	KNK 2-06 0401/02	Ławy betonowe zwykłe z oporem pod obrzeża z betonu C8/10	m3	33,48
		$(296 * 2 - 8,50 * 4) * 0,06$	m3	2,616
		$((9,50 + 0,70 * 2) * 4) * 0,06$	m3	36,096
		razem	m3	36,096
13	KNNR 6 0404/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - układane w pozycji pionowej	m	34
		34	m	34
		razem	m	34
14	KNNR-W 1 0402/01	Formowanie i zagęszczanie nasypów zapór ziemnych z gruntu kategorii I-II z ziemi do wysokości płaszczyzny pobocza, dostarczonej samochodami	m3	55
		$110,00 * 0,50 * 1,00$	m3	55
		razem	m3	55
15	KNNR 6 0404/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	558
		$296 * 2 - 8,50 * 4$	m	43,6
		$((9,50 + 0,70 * 2) * 4)$	m	43,6

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		-34,00	m	-34
		razem	m	567,6
16	KNNR 6 0105/04	Podsyпка piaskowa zagęszczana mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 5cm Dopłata 2x $296*1,50-((5,50+8,50)/2*1,5)*4$ $((5,50+9,50)*2/2)*4$	m2 m2	402 60
		razem	m2	462
17	KNNR 6 0109/01	Wykonanie podbudowy betonowej C 8/10 i pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm $296*1,50-((5,50+8,50)/2*1,5)*4$	m2 m2	402 402
18	KNNR 6 0109/03	Wykonanie podbudowy betonowej C8/10 i pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - zjazdu $((5,50+9,50)*2/2)*4$	m2 m2	60 60
19	KNNR 6 0502/03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce grysowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka typu cegielka beżowa/mikrofaza (kolor do uzgodnienia z inwestorem na etapie realizacji) kolor szary - chodnik $296*1,50-((5,50+8,50)/2*1,50)*4$	m2 m2	402 402
20	KNNR 6 0502/03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce grysowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka typu cegielka beżowa/mikrofaza (kolor do uzgodnienia z inwestorem na etapie realizacji) kolor szary - zjazdu $((5,50+9,50)*2/2)*4$	m2 m2	60 60
4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
21	KNCK 1 1202/05	Ścinanie poboczy z odwożeniem ścinki - 10cm $(296-15-9,0*4)*0,5$	m2 m2	122,5 122,5
22	KNCK 1 1201/05	Wzmacnianie poboczy drogi - wykonanie pobocza z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5 mm, warstwy po zagęszczeniu 10 cm $(296-15-9,0*4)*0,5$	m2 m2	122,5 122,5
23	KNCK 1 1202/02	Plantowanie poboczy od strony zewnętrznej chodnika wraz z nawiązaniem wysokościowym do wykonywanego chodnika z dostarczonej ziemi	kpl	1