

PRZEDMIAR ROBOT nr 8
Droga powiatowa nr 1928 Smogulec-Kcynia
Budowa chodnika w Siernikach km: 6+400-6+476 strona lewa. Długość 76 mb

Nr poz.	Kod pozycji	Nazwa i opis pozycji Obliczenie ilości, lokalizacja robot	Jedn. miary	Ilość
		Roboty przygotowawcze		
1		Usunięcie darniny na głębokości 20 cm z odwozem na odl.do 1 km m2: $41*1,7+11*1,7+24*1,7+10*1,7$	m3 m2	29 146
2		Ułożenie przykanalika średnicy 100 z PCV	mb	5
3		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod chodnik i zjazdu	m2	146
4		Regulacja pionowa kostki bet-brukowej gr.6 cm	m2	8
		Krawężnik		
5		Ustwienie krawężnika 30*15 na ławie C 12/15 0,0575 m3/mb mb: $41+11+24+10$ (najazdowy)	m3 mb	4,9 86
6		Wypełnienie szczeliny między krawężnikiem a jezdnią betonem C 15/20 m3: $86*0,15*0,15$	m3	1,9
		Chodnik		
7		Ustawienie obrzeża bet.30*8 na ławie C 12/15 0,0145 m3/m. mb: $41+11+24+10+2+2+2+2+2$	m3 mb	1,4 96
8		Wykonanie w-wy z piasku o wodoprzep.min.8 m/dobę grubości 30 cm m2: $(41+11+24+10)*1,5$	m2	129
9		Ułożenie kostki bet-bruk. gr.6 cm na podsypce c-p 1:4 gr.4 cm. m2: $(41+11+24+10)*1,5$ <i>Uwaga: 80 m2 kostki daje Inwestor, którą Wykonawca odbierze od Soltysa Siernik</i>	m2	129