

PRZEDMIAR ROBOT nr 11

Droga powiatowa nr 1929 Chwaliszewo-Oleszno

Budowa chodnika w Dobieszewku km: 3+279-3+383 strona prawa. Długość 104 mb

Nr poz.	Kod pozycji	Nazwa i opis pozycji Obliczenie ilości, lokalizacja robot	Jedn. miary	Ilość
		Roboty przygotowawcze		
1		Roboty ziemne-usunięcie darniny na głębokości 15 cm z odwozem na odl.do 1 km m2: $101*1,5+3*3*2+4*2$	m3 m2	27 178
2		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod chodnik i zjazdy Krawężnik	m2	178
3		Ustwienie krawężnika najazdowego 22*15 na ławie C 12/15 0,0575 m3/mb mb: 104	m3 mb	6,0 104
4		Wypełnienie szczeliny między krawężnikiem a jezdnią betonem C 15/20 m3: $104*0,15*0,15$	m3	2,3
		Chodnik		
5		Ustawienie obrzeża bet.30*8 na ławie C 12/15 0,0145 m3/m. mb: $104+2+2+4$	mb	1,6 112
6		Wykonanie w-wy z piasku o wodoprzep.min.8 m/dobę grubości 20 cm m2: $(104-6)*1,3+4*3$	m2	139
7		Ułożenie kostki bet-bruk. gr.6 cm na podsypce c-p 1:4 gr.4 cm. m2: $(104-6)*1,3$ <i>Uwaga: 127 m2 kostki daje Inwestor, którą Wykonawca odbierze z ZGKiM Kcynia</i>	m2	127
		Zjazdy		
8		Wykonanie podbudowy z chudego betonu C 8/10 gr.12 cm	m2	12
9		Ułożenie kostki bet- brukowej gr.8 cm na podsypce c-p 1:4 gr.3 cm.	m2	12
10		Ułożenie płyt ażurowych 10*40*60 na umocnienie skarpy m2: $98*0,6$	m2	59