

PRZEDMIAR ROBOT Nr 1
Droga powiatowa nr 1931 Kowalewko-Kcynia
Budowa chodnika w Stalówce km: 8+150-8+283 strona prawa. Długość 133 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: 133*1,8	m3 m2	24 239
2		Karczowanie pni średnicy 150 cm - utylizacja po stronie Wykonawcy	szt	7
		Karczowanie krzewów rzadkich - utylizacja po stronie Wykonawcy m2: 140*3,0	ha	0,042
3		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod chodnik i zjazdy m2: 133*1,5+4*3	m2	212
		Ułożenie rury PCV 150 mm i połączenie z istn. studnią	mb	5
		Krawężnik		
4		Ustwienie krawężnika najazdowego 22*15 na ławie C 12/15 0,0575 m3/mb mb: 6	m3 mb	0,3 6
5		Wypełnienie szczeliny między krawężnikiem a jezdnią betonem C 15/20 m3: 6*0,15*0,15	m3	0,1
		Chodnik		
6		Ustawienie obrzeża bet.30*8 na ławie C 12/15 0,0145 m3/m. mb: 133*2+2+2-5	m3 mb	3,8 265
7		Wykonanie w-wy z piasku o wodoprzep.min.8 m/dobę grubości 20 cm m2: 133*1,5+4*3	m2	212
8		Ułożenie kostki bet-bruk. gr.6 cm na podsypce c-p 1:4 gr.4 cm. m2: 133*1,5 <i>Uwaga: 200 m2 kostki daje Inwestor, którą Wykonawca odbierze z ZGKiM Kcynia</i>	m2	200
		Zjazdy		
9		Wykonanie podbudowy z chudego betonu C 8/10 gr.12 cm	m2	12
10		Ułożenie kostki bet- brukowej gr.8 cm na podsypce c-p 1:4 gr.3 cm.	m2	12