

**PRZEDMIAR ROBOT nr 7**  
**Droga powiatowa nr 1950 Rynarzewo-Łabiszyn**  
**Budowa chodnika w Małych Rudach km: 2+750-2+900 strona lewa. Długość 150 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: 150*1,5	m3 m2	45 225
2		Karczowanie pni drzew średnicy 100 cm. Utylizacja po stronie Wykonawcy	szt	4
3		Wykopy pod wpust uliczny i przykanalik m3: 2	m3	2
4		Ustawienie wpustu ulicznego długości 1 m	szt	1
5		Ułożenie przykanalika PCV średnicy 150 mm i połączenie z wpustem	mb	4
6		Zasypanie urządzeń ziemią z wykopu	m3	2
7		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod chodnik i skrzyżowania szt.2 m2: (150-5-5)*1,5+36+36	m2	282
		Chodnik		
8		Ustawienie obrzeża bet.30*8 na ławie C 12/15 0,0145 m3/m mb: (150-5-5)*2+2	m3 mb	4,1 282
9		Wykonanie w-wy z piasku o wodoprzep.min.8 m/dobę grubości 30 cm m2: (150-5-5)*1,3+36+36	m2	254
10		Ułożenie kostki bet-bruk. gr.6 cm na podsypce c-p 1:4 gr.4 cm m2: (150-5-5)*1,3	m2	182
		Skrzyżowania szt.2, R5, dług i szer.5,0, F=36 m2		
11		Ustawienie krawężnika bet.22*15 na ławie bet. C 12/15 0,0575 m3/mb mb: (15+6+5+6)*2	m3 mb	3,7 64
12		Wykonanie podbudowy z chudego betonu C 8/10 gr.12 cm	m2	72
13		Ułożenie kostki bet- brukowej gr.8 cm na podsypce c-p 1:4 gr.3 cm	m2	72