

PRZEDMIAR ROBÓT

TOM V

Remont chodników w m. Ryboły po stronie lewej drogi krajowej nr 19
od km 86+070 do km 86+450 oraz od km 87+450 do km 87+524

L.p.	OPIS ROBÓT	Jednos- tka	Ilość jednostek
1.	2.	3.	4.
1.	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35 x 35 x 5cm na podsypce piaskowej $(314,0 + 13 \times 4,0) \times 1,50 + 74,0 \times 1,50 = 366,0 \times 1,50 + 111,0 = 549,0 + 111,0$	m ²	660
2.	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych grub. 12cm	m ²	100
3.	Rozebranie nawierzchni bitumicznej grub. 4cm	m ²	30
4.	Rozebranie obrzeża betonowego 20 x 6cm $(366,0 - 20,0) \times 2 + 74,0 \times 2 = 692,0 + 148,0$	m	840
5.	Rozebranie krawężnika $2 \times 14,0$	m	28
6.	Wywóz gruzu z rozbiórki $(660 \times 0,05 + 100 \times 0,12 + 30 \times 0,04 + 840 \times 0,20 \times 0,06 + 28 \times 0, \times 0,) \times 1,25$	m ³	
7.	Ręczne wykonanie koryta w gruncie kat. III głęb. 15cm z odwiezieniem urobku na odkład	m ²	501
8.	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grub. 15cm	m ²	501
9.	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej kolorowej grub. 8cm na podsypce cementowo – piaskowej $13 \times (4,0 \times 6,5 + 2,0 \times 2,0) + 74,0 \times 1,50 = 13 \times 30,0 + 111,0 = 390,0 + 111,0$	m ²	501
10.	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej kolorowej grub. 6cm na podsypce piaskowej $(19,0 + 26,0 + 8,0 + 19,0 + 22,0 + 21,0 + 7,0 + 46,0 + 18,0 + 39,0 + 30,0 + 17,0 + 31,0 + 11,0) \times 1,50 = 314,0 \times 1,50$	m ²	471
11.	Ustawienie obrzeża betonowego 20 x 6 na podsypce piaskowej $13 \times 12,0 + (314,0 - 2 \times 14,0) \times 2 + 74,0 = 156,0 + 572,0 + 74,0$	m	802
12.	Ustawienie krawężnika betonowego 20x30cm na ławie betonowej $2 \times 14,0 + 74,0 = 28,0 + 74,0$	m	102
13.	Wykonanie nawierzchni z płyt betonowych 35 x 35 x 5 cm z odzysku	m ²	50
14.	Wyrównanie powierzchni trawników z obsianiem trawą $(314,0 - 2 \times 14,0) \times 2,0 = 286,0 \times 2,0$	m ²	572

Dn. 24.04.2009r.