

ZESTAWIENIE ROBÓT DO WYKONANIA
przebudowy ulicy osiedle Chrobrego – odc.F–F1

L.p.	Obmiar robót	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
*	I. ROBOTY ROZBIÓRKOWE	*	*
1.	Rozbiórka płyt drogowych betonowych 300x100 $3 \times 1(32+25) = 171 \text{ m}^2 \text{ m}$	m ²	171
2.	Rozbiórka ścieku z elementów betonowych	m	8,5
3.	Rozbiórka podbudowy bitumicznej grub. 20 cm $5 \times 2 = 10 \text{ m}^2$	m ²	10
4.	Wywóz materiałów z rozbiórki $57 \times 1,125 + 10 \times 0,2 \times 2,45 + 8,5 \times 0,05 = 69,45 \text{ Mg}$	Mg	69,45
	II. ROBOTY ZIEMNE		
5.	Wykonanie nasypu na poszerzeniu w km 0+060 – 0+100 $[(0,5+0,75) \times 1,0 + 1 \times 1/2] = 70 \text{ m}^3$	m ³	70
6.	Wykonanie wykopu zgodnie z profilem podłużnym	m ³	14,178
7.	Budowa nasypu z wykopu zgodnie z profilem podłużnym	m ³	12,348
8.	Wywóz nadmiaru ziemi z wykopu na odl. 3 km	m ³	1,83
*	II. POBUDOWA	*	*
9.	Wykonanie koryta pod chodnik głęb. 10cm. Str.L $35 \times 1,4 + 60 \times 1,4 - (\text{zjazd w obrębie chodnika}) - 8,2 = 124,8 \text{ m}^2$	m ²	124,8
10.	Wykonanie koryta pod jezdnię w miejscu zdjętych płyt $48 - 15 = 33 \text{ cm}$ $50 \times 3 = 150 \text{ m}^2$	m ²	150
11.	Wykonanie koryta pod jezdnię i zjazdu głęb. 48 cm $6 \times 60 + (6+4) \times 10/2 + 4 \times 28 + (4+7,5) \times 5/2 + 7,5 \times 7 + (\text{zjazdy}) 56,8 - 150 (\text{Pow. zdjętych płyt}) = 660,05 - 150 \text{ m}^2$	m ²	510,05
12.	Wykonanie w-wy odcinającej grubości 10 cm z piasku pod chodnik, jezdnię i zjazdy $660,05 + 124,80 = 784,85 \text{ m}^2$	m ²	784,85
13.	Wykonanie w-wy podbudowy grubości 25 cm z kruszywa łamanego 0 – 31,5mm $660,05 + 45 (\text{dowiązanie się do płyt w obrębie obiektu } 253/2) = 705,05 \text{ m}^2$	m ²	705,05

*	VI . KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA	*	*
14.	Ustawienie krawężnika betonowego na ławie z betonu B-15 100+7,5+7+7+(100-12)+36,6(zjazdy) = 246,1 m	m	246,1
15.	Ustawienie obrzeża betonowego o wymiarach 6x20 na podsypce piaskowej w km 0+000 – 0+060+35mb w działce 297 Str.L 60-3,5+1,5+35+1,5=94,5 mb	m	94,5
*	VI . NAWIERZCHNIA	*	*
16.	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej „Polbruk” 6 cm. kolorowej 124,8 m ²	m ²	124,8
17.	Wykonanie nawierzchni jezdni i zjazdów z kostki betonowej Polbruk grub.8 cm na podsypce cem.- piask 5cm 660,05 m ²	m ²	660,05
18.	Budowa studni rewizyjnych kanalizacji deszczowej 1000 mm	szt.	3
19.	Montaż odwodnienia liniowego szerokości 15 cm z żeliwnym rusztem 6+6+4=16 m	m	16
20.	Regulacja studni i zaworów : -studnie kanalizacyjne -zawory wodociągowe	szt. szt.	7 5