

ZESTAWIENIE ROBÓT DO WYKONANIA
przebudowy ulicy osiedle Chrobrego – odc.A–A1

L.p.	Obmiar robót	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
*	I. ROBOTY ROZBIÓRKOWE	*	*
1.	Rozbiórka krawężnika betonowego 13x2 = 26 m	m	26
2.	Wywóz materiałów z rozbiórki 26x0,104=2,704 Mg	Mg	2,704
	II.ROBOTY ZIEMNE		
3.	Ścinka skarpy po str. prawej w km 0+015 – 0+065 z wywózką w obrębie budowy do poszerzenia odcinka F-F1 50mx0,8x1,0/2 = 20 m ³	m ³	20
4.	Zdjęcie warstwy humusu grub. 15cm str.L 0+010-0+100 90mx2,0+5mx6=210 m ²	m ²	210
*	II. POBUDOWA	*	*
5.	Wyrównanie podbudowy betonowej chudym betonem (2x2,5+3x1)x0,06 = 0,48 m ³	m ³	0,48
6.	Wykonanie koryta pod chodnik głęb. 10cm. Str.L (91+5+20)x2-(część zjazdów w obrębie chodnika) -(5+9)x2/2-(3+7)x2/2-(5+9)x2/2=270 m ²	m ²	270
7.	Wykonanie koryta pod jezdnię i zjazdy głęb. 48 cm (127-11)x6,0 + 108 = 804 m ²	m ²	804
8.	Wykonanie z piasku w-wy odcinającej grubości 10 cm pod chodnik, jezdnię i zjazdy (127-11)x6+108+270 = 1074 m ²	m ²	1074
9.	Wykonanie w-wy podbudowy grubości 25 cm z kruszywa łamanego 0 – 31,5mm (127-11)x6+108 = 804 m ²	m ²	804
*	VI . KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA	*	*
10.	Ustawienie krawężnika betonowego na ławie z betonu B-15 127x2+6+33=293 m	m	293
11.	Ustawienie obrzeża betonowego o wymiarach 6x20 na podsypce piaskowej Str.L 5+16,5+44+7+20+11+2=105,5 mb	m	105,5

*	VI . NAWIERZCHNIA	*	*
12.	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej „Polbruk” 6 cm. kolorowej 270 m ²	m ²	270
13.	Wykonanie nawierzchni jezdni i zjazdów z kostki betonowej Polbruk grub.8 cm na podsypce cem.- piask 5cm 127x6+108 = 870 m ²	m ²	870
14.	Regulacja studni i zaworów : - studnie telekomunikacyjne -studnie kanalizacyjne -zawory wodociągowe - wpusty uliczne	szt. szt. szt. szt.	1 7 3 2