

ZESTAWIENIE ROBÓT DO WYKONANIA
przebudowa ulic osiedle Chrobrego – odc.C–A

L.p.	Obmiar robót	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
*	I. ROBOTY ROZBIÓRKOWE	*	*
1.	Rozbiórka krawężnika betonowego 85+110 +4 +2x7,85 = 214,7 m	m	214,7
2.	Rozbiórka nawierzchni z kostki Polbruk z ponownym wbudowaniem w obrębie podjazdu do sklepu 20x4 = 80 m ²	m ²	80
3.	Rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych o wym. 3,0x1,0x0,15 21x3,0x1,0 = 63,0m ²	m ²	63,0
4.	Wywóz materiałów z rozbiórki 214,7x0,104+63x1,320=105,48 Mg	Mg	105,48
*	II. POBUDOWA	*	*
5.	Wykonanie koryta pod chodnik głęb. 10cm. Str.L 35x2+75x2-(4+8)x2/2 (zjazd) -20x2(pod sklepem) =168 m ²	m ²	168
6.	Wykonanie koryta pod jezdnię 33 cm – 63 m ² zjazd 48 cm 2x2+(4+8)x2/2 = 16 m ² zjazd pod sklepem 25 cm 20x4 = 80 m ²	m ² m ² m ²	63 16 80
7.	Wykonanie z piasku w-wy odcinającej grubości 10 cm pod chodnik, jezdnię i zjazd 63+16(zjazd)+168 = 249 m ²	m ²	249
8.	Wykonanie w-wy podbudowy grubości 25 cm z kruszywa łamanego 0 – 31,5mm 63+16 = 79 m ² + 20x4(przebudowa pod sklepem)=159m ²	m ²	159
9.	Wyrównanie istniejącej podbudowy betonowej chudym betonem w miejscach zaniżeń wynikających z regulacji niwelety 0,09x13x6/2+0,05x20x6/2=6,51 m ³	m ³	6,51
*	VI . KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA	*	*
10.	Ustawienie krawężnika betonowego na ławie z betonu B-15 110+35+75+4=224 m	m	224
11.	Ustawienie obrzeża betonowego o wymiarach 6x20 na podsypce piaskowej Str.L 35+75-20+2+2-4=90 mb	m	90

*	VI . NAWIERZCHNIA	*	*
12.	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej „Polbruk” 6 cm. kolorowej 168 m ²	m ²	168
13.	Wykonanie nawierzchni jezdni i zjazdu z kostki betonowej Polbruk grub.8 cm na podsypce cem.- piask 5cm 110x6+16 = 676 m ²	m ²	676
14.	Regulacja studni i zaworów : - studnie telekomunikacyjne -studnie kanalizacyjne -zawory wodociągowe - wpusty uliczne	szt. szt. szt. szt.	2 5 1 2