

ZESTAWIENIE ROBÓT DO WYKONANIA

przebudowa ulic osiedle Chrobrego – odc.F–G

L.p.	Obmiar robót	J.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.
	I.ROBOTY ZIEMNE		
1.	Ścinka skarpy po stronie prawej 40x2,0x0,3=24 m3	m3	24
*	II. ROBOTY ROZBIÓRKOWE	*	*
2.	Rozbiórka krawężnika betonowego 17 m	m	17
3.	Rozbiórka nawierzchni chodnika z płyt betonowych 35x35x5 17x1,5 =25,50 m2	m2	25,5
4.	Wywóz materiałów z rozbiórki 17x0,104+25,5x0,112=4,624 Mg	Mg	4,624
*	III. POBUDOWA	*	*
5.	Wykonanie koryta pod chodnik głęb. 10cm. 22x2=44 m2	m ²	44
6.	Wykonanie koryta pod konstrukcje jezdni głębokości 48 cm 57x6=342m2	m ²	342
7.	Wykonanie z piasku w-wy odcinającej grubości 10 cm pod chodnik i nawierzchnię 57x6+22x2=386 m ²	m ²	386
8.	Wykonanie w-wy podbudowy grubości 25 cm z kruszywa łamanego 0 – 31,5mm 57x6=342 m ²	m ²	342
*	IV . KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA	*	*
9.	Ustawienie krawężnika betonowego na ławie z betonu B-15 57+57-15 (wyokrąglenia w D-E) = 99 m	m	99
10.	Ustawienie obrzeża betonowego o wymiarach 6x20 na podsypce piaskowej 22+2=24 m	m	24
*	V . NAWIERZCHNIA	*	*
11.	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej „Polbruk” 6 cm. kolorowej 44 m ²	m ²	44
12.	Wykonanie nawierzchni jezdni z kostki betonowej Polbruk grub.8 cm na podsypce cem.- piask 5cm kostka szara - 342 m2	m ²	342
13.	Regulacja studni: -studnie kanalizacyjne	szt.	1