

Budowa chodnika ul. Chełmońskiego

Przedmiar Robót

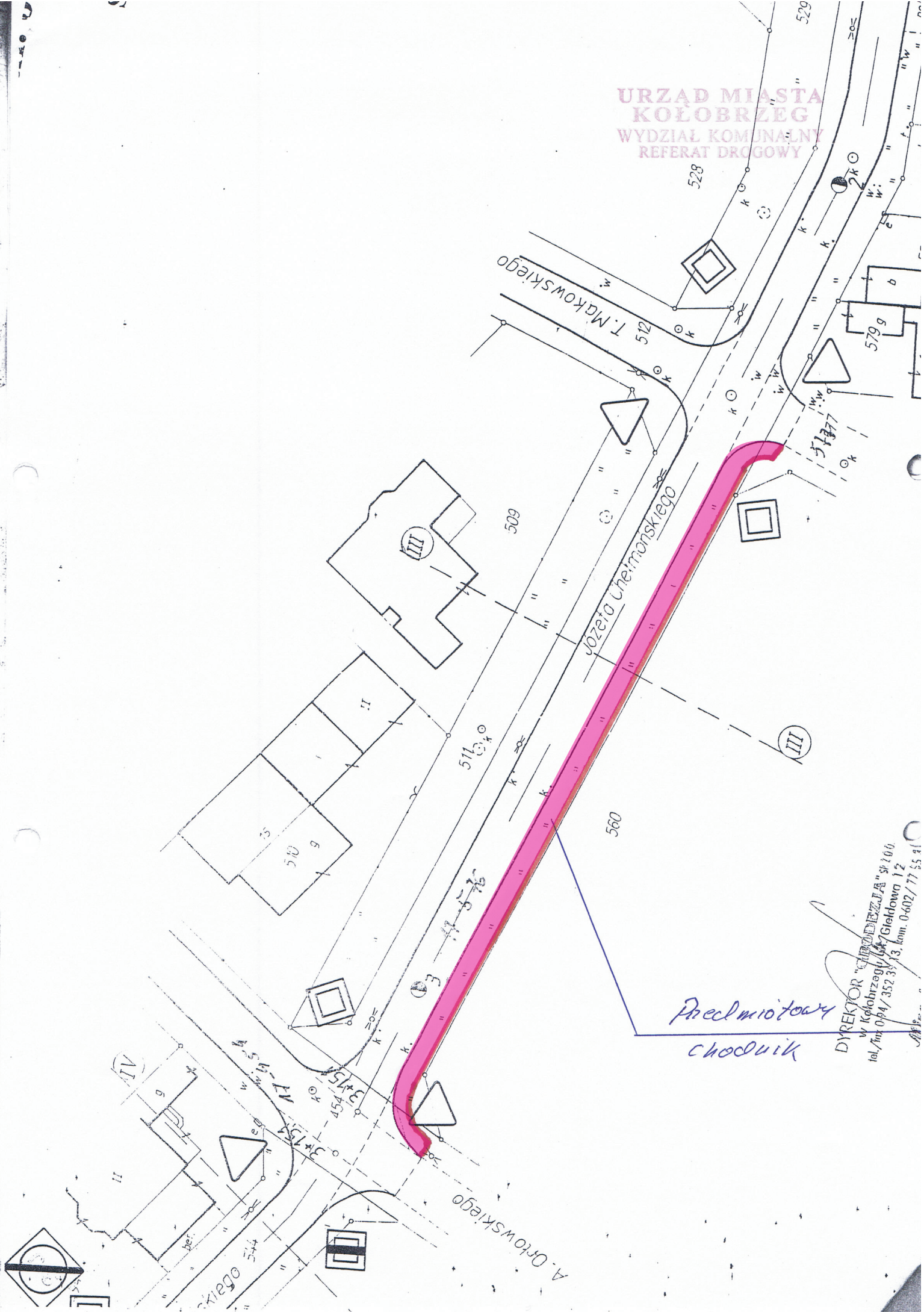
URZĄD MIASTA
KOŁOBRZEG
WYDZIAŁ KOMUNALNY
REFERAT DROGOWY

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty ziemne						
1.001 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa kolei w terenie równinnym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 $0,085+2*0,0075 = 0,1$						
				0,100		km
1.002 Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku przyczepami samowładowymi holowanymi ciągnikami na odległość do 0,5 km, koparka 0,15 m ³ , grunt kategorii III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 wykop pod chodnik $0,20*2,30*(85,00+2*5,00) = 43,7$						
				~43,70		m ³
1.003 Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległości transportu, ponad 0,5 km przyczepami samowładowymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii III-IV, dalsze 4,5 km R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 $43,70 = 43,7$						
				~43,70	9,00	m ³
2 Wykonanie nawierzchni chodników						
2.001 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20 cm, grunt kategorii III-IV $85,00+2*5,00 = 95,0$						
				~95,00		m
2.002 Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem $0,20*0,10*95,00 = 1,9$						
				~1,90		m ³
2.003 Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową $95,00 = 95,0$						
				~95,00		m
2.004 Warstwy odcinające, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm $2,00*(85,00+2*5,00) = 190,0$						
				~190,00		m ²
2.005 Zeszyt 5 1994r. Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka prostokątna 20x10 cm $190,00 = 190,0$						
				~190,00		m ²
2.006 Dokumentacja geodezyjna powykonawcza 1 = 1,0						
				1,000		kpl
2.007 Oznakowanie prac 1 = 1,0						
				1,000		kpl

INSPEKTOR
ds. UTRZYMANIA DRÓG

mgr inż. Waldemar Kazimierski

URZĄD MIASTA
KOŁOBRZEG
WYDZIAŁ KOMUNALNY
REFERAT DROGOWY



Przedmiotowy
chodnik

DYREKTOR "URZĘD MIASTA"
W Kołobrzegu, ul. Główna 12
tel./fax 094/3523333, kom. 0602/775541