

odcinek 0-0+070
I etap

POCZĄTEK OPRACOWANIA
CHODNIKA KM 0+000,00
(koniec istn. chodnika kostki)

KONIEC OPRACOWANIA
CHODNIKA KM 0+121,30

Proj. rury ochronne dwudzielne
PP/PVC/PE fi 140 mm L = 2*5,0 mb

W - 1
R = 77,1
L = 21°
T = 14,29 m
s = 1,343 m
L = 22,24 m

W - 2
R = 6
L = 65°
T = 3,82 m
s = 1,11 m
L = 6,80 m

W - 3
R = 9,80
L = 45°
T = 3,73 m
s = 0,74 m
L = 7,07 m

Proj. rurociąg drain 150 mm z misztrem żeliwnym L = 5,7 mb
na ławie oporowej C 12-4,5 wysłok z prefabrykatów
z beton C 12-15 L = 1,80 mb

remont-wpusty uliczne jezdniowe
wp-1 i wp-2 z przykanalikiem z rur pvc
typ ciężki S fi 200/5,9 mm o długości
L = 5,5 + 21,5 m
z wylotem do istniejącego rowu
przydrożnego - wylot obrukować
kostką brukową - pow. 1,0 m².