

ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W POBIEROWIE BRANŻA DROGOWA

PRZEDMIAR ROBÓT

2. Zakres dla robót poza granicami projektu zagospodarowania terenu
– między bramami wjazdowymi a granicą pasa drogowego drogi woj. nr 102.

Lp	Opis robót	J.m.	Ilość
1	Rozebranie krawężnika betonowego 15x30 (w tym odzysk 50%)	mb	127
2	Rozebranie ławy betonowej pod krawężnikiem w ilości śr. 0,08 m3/mb $127 \times 0,08 = 10,2$	m3	10,2
3	Rozebranie nawierzchni betonowej gr. 20 cm	m2	45,5
4	Rozebranie tymczasowej nawierzchni z płyt drogowych żelbetowych POZBET	m2	594
5	Załadunek i wywóz gruzu betonowego z poz. 1, 2 i 3 $127 \times 0,15 \times 0,30 \times 50\% + 10,2 + 45,5 \times 0,2 = 22,2$	m3	22,2
6	Załadunek i przewóz płyt drogowych POZBET na teren oczyszczalni	m2	594
7	Ręczne wykopanie rowka o wymiarach 40x40 cm pod krawężniki w gruncie kat. III - IV	mb	131
8	Wykonanie ławy z oporem z betonu B-10 w ilości 0,0825 m3/mb pod krawężniki $131 \times 0,0825 = 12,6$	m3	12,6
9	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30 na podsypce cementowo – piaskowej (w tym krawężnik odzyskowy 63,5 m, krawężnik nowy 67,5 m)	mb	131
10	Dodatek za ustawienie krawężnika na łukach o promieniu do 10 m	mb	25
11	Ułożenie warstwy wyrównawczej z zaprawy cementowo – piaskowej grubości śr. 3 cm	m2	600
12	Ułożenie nawierzchni z brukowej kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo – piaskową w tym : - kostka czerwona na parkingach $9 \times 6 \times 0,40 = 21,6$ - kostka szara - $600 - 21,6 = 578,4$	m2	600