

Załącznik Nr 6 Przedmiar robót

PRZEDMIAR ROBÓT
na przebudowę chodnika przy drodze krajowej nr 48 w msc. Odrzywół na odcinkach od km 41+200
do km 41+560 str. lewa i od km 41+310 do km 41+480 str. prawa

	Opis robót	jm.	Ilość
1	3	4	5
Roboty przygotowawcze			
1	Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy 16-35 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny na odległość do 2 km strona prawa km 41+310 do 41+380 - szt.1 - średnica 30 cm strona lewa km 41+200 do 41+ 560 - szt 1 - średnica 16 cm szt 8 - średnica 20 cm : szt.1 - średnica 35 cm	szt	11
2	Jak wyżej lecz drzewa o średnicy 36 - 45 cm km 41+200 do 41+560 str.lewa - szt.3	szt	3
3.	Jak wyżej lecz drzewa o średnicy 46-55 cm km 41+200 do 41+560 str. lewa - szt.3 km 41+310 do 41+480 str..prawa - szt. 1	szt	4
Roboty rozbiórkowe			
4.	Ręczne rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm ułożonych na podsypce piaskowej z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odleg. do 1 km strona prawa km 41+310 do km 41+480 = 170mb+17 mb+20mb = 207mb x 2,03mb = 420,21 m2 strona lewa km 41+200 do 41+560 = 360mb+8mb = 368mbx2,05mb = 754.4m2	m2	1174.61
5.	Ręczne rozebranie krawężników drogowych ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odległość do 1 km strona prawa km 41+310 do 41+480 = 170mb +17 mb +20 mb = 207 mb strona lewa km 41+200 do 41+560= 360 mb +8 mb = 368 mb	mb	575
Odwodnienie korpusu drogowego			
6.	Regulacja pionowa krętek ściekowych ulicznych, nadbudowa wykonana betonem km 41+454 str.lewa - 1 szt str. prawa - 2 szt	szt	3
7.	Ułożenie ścieku przychodnikowego z betonowej kostki brukowej, szarej o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową strona prawa km.41+310 do 41+480=170mb strona lewa km.41+200 do 41+560=360mb 530mbx0,30mb=159m2	m2	159
8.	Ułożenie ścieku podchodnikowego z płyt betonowych chodnikowych o wymiarach 50x50x7 cm na krawężniku drogowym strona prawa km 41+452 - dług. 3 mb	mb	3
9.	Umocnienie dna i skarp rowu płytami chodnikowymi o wymiarach 50x50x7 cm ułożonymi na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową strona prawa km 41+452 -rów od ścieku pod chodnikiem wzdłuż ogrodzenia do rzeki, długość rowu 20 mb x 1,50mb=30 m2	m2	30
Elementy ulic			
10	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30x100 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-15 strona prawa km.41+310 do 41+480=170mb+17mb+20mb=207mb strona lewa km.41+200 do 41+560=360mb+8mb=368mb	mb	575
11	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6cm, szarej na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem strona prawa km.41+310 do 41+480= ~175mbx2,03mb=355,25m2 strona lewa km.41+200 do 41+560= ~273mbx2,05mb=559,65m2	m2	914,90
12	Wykonanie chodnika z kostki brukowej o grubości 8cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem strona prawa km.41+310 do 41+480=~32mbx2,03mb=64,96m2 strona lewa km.41+200 do 41+560=~83mbx2,05mb=170,15m2	m2	235,11