

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont drogi gminnej nr 236035G w m. Krępsk gmina Człuchów

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Obmiar
1. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,630
2	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4cm - frezowanie	m2	150,00
3	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	5,00
4	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	5,00
5	Frezowanie karpin fi 110mm wraz z uzupełnieniem dołu materiałem z dowozu	szt.	2,00
6	Frezowanie karpin fi 30mm wraz z uzupełnieniem dołu materiałem z dowozu	szt.	1,00
2. Jezdnia			
1	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2	1 880,00
2	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	1 880,00
3	Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej warstwą betonu asfaltowego AC16W - 150kg/m2	Mg	282,00
4	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	1 880,00
5	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych -warstwa ścieralna asfaltowa AC8S- grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	1 880,00
3. Zjazdy indywidualne, skrzyżowania - nawierzchnia z płyt YOMB			
1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	176,00
2	Podbudowa z warstwy mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (C50/30) o grubości	m2	176,00
3	Podsypka piaskowa gr 5cm	m2	176,00
4	Układanie nawierzchni z płyt YOMB	m2	176,00
4. Pobocze			
1	Pobocza z mieszanki optymalnej z (gliniasto – żwirowej). Skład mieszanki: kruszywo naturalne 0/31,5 – 85%; glina pylasta zwięzła – 15%. - gr 10cm -	m2	945,00
5. Mijanka			
1	Pobocza z mieszanki optymalnej z (gliniasto – żwirowej). Skład mieszanki: kruszywo naturalne 0/31,5 – 85%; glina pylasta zwięzła – 15%. - gr 10cm -	m2	240,00