

Przedmiar robót

Opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Rozdział 1			
1.1 Roboty przygotowawcze			
1.1.1 Prace projektowe - opracowanie projektu stałej organizacji ruchu	1		kpl
1.1.2 Roboty pomiarowe	0,100		km
2 Rozdział 2			
2.1 Roboty rozbiórkowe			
2.1.1 Usuwanie grubowarstwowego oznakowania poziomego jezdni	5,25		m2
2.1.2 Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	2,80		m2
2.1.3 Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumicznej, ręcznie	1,34		m2
2.1.4 Rozebranie słupków do znaków	5		szt
2.1.5 Demontaż tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne - zdjęcie	6		szt
3 Rozdział 3			
3.1 Nawierzchnie			
3.1.1 Chodniki z ryflowanych płyt betonowych, 35x35x5-cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, kolor żółty	4,14		m2
4 Rozdział 4			
4.1 Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego			
4.1.1 Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych	9		szt
4.1.2 Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki II generacji, A-11a, B-33, T-1, B-36	14		szt
4.1.3 Montaż znaków drogowych podświetlonych, aktywnych, na maszcie, wraz z wykonaniem fundamentu, D-6, D-6b	4		kpl
4.1.4 Oznakowanie poziome grubowarstwowe, linie segregacyjne przerywane malowane mechanicznie, kolor biały, P-1e, P-14	5,79		m2
4.1.5 Oznakowanie poziome grubowarstwowe na przejściach dla pieszych, malowane mechanicznie, kolor biały, P-10	29		m2
4.1.6 Oznakowanie poziome grubowarstwowe na przejściach dla pieszych, malowane mechanicznie, kolor czerwony, P-10, P-11	29		m2
4.1.7 Oznakowanie poziome grubowarstwowe, linie segregacyjne ciągłe malowane mechanicznie, kolor biały, P-4	10,92		m2
4.1.8 Wyniesiony wyspowy próg zwalniający 180x200x6,5 cm, gumowy z elementami montażu	4		szt
4.1.9 Przymocowanie punktowych elementów odbłaskowych	12		szt
4.1.10 Montaż słupów i opraw oświetlenia zewnętrznego LED, klasa oświetlenia PC	4		szt
4.1.11 Pomiar natężenia oświetlenia - pomiar pierwszy odbiorowy	2		punkt