

# Przedmiar Robót

Przebudowa drogi przy ulicy Dworcowej Utwardzenie płytami Betonowymi typu YOMB,			
Nr	Opis	jedn. obm.	Obmiar
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym. Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	km	0,38
2	Rozebranie istniejących nawierzchni wcinka na zjazdach bitumicznych	mb	16,00
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
3	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm – zdjęcie humusu	m2	2110,61
4	Koryta o głębokości 10 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości w gruncie kategorii I-IV	m2	2110,61
5	Profilowanie z przemieszczeniem, oraz zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - mechanicznie w gruncie kat I-IV	m2	2110,61
6	Wywiezienie ziemi samochodem samowyladowczym o ładowności do 9,0t na odległości do 5 km z załadowaniem mechanicznym i wyładowaniem przez podniesienie skrzyni	tona	1013,09
7	Nasyp z pospółki lub piasku wraz z zagęszczaniem	m³	516,65
<b>PODBUDOWY</b>			
8	warstwa piasku pod nawierzchnię z płyt YOMB o grubości 12 cm	m²	1480,08
9	Podbudowa z kruszywa łamanego -warstwa po zagęszczeniu 25 cm – na zjeździe	m²	34,00
10	warstwa odsączająca- piasek o średniej grubości 5 cm (na poboczach jako warstwa dolna wyrównująca i do wypełnienia płyt)	m2	2035,11
11	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 10 cm wykonywane mechanicznie ( Rm 2,5MPa)	m²	44,00
<b>ELEMENTY ULIC</b>			
12	Ustawienie krawężników drogowych na ławie betonowej z oporem	mb	36,00
<b>NAWIERZCHNIE</b>			
13	Nawierzchnie z płyt wielootworowych o powierzchni do 1,0 m2	m2	1511,58
14	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm ( zjazd)	m²	34,00
<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
15	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 8 cm ( uzupełnienie na styku z drogą)	m²	1,50
16	Nawierzchnia z kruszywa łamanego -warstwa po zagęszczeniu 20 cm – na poboczach	m²	452,40
17	Plantowanie/obrobienie na czysto/ ternu przyległego do drogi ( po 25 cm od krawędzi pobocza utwardzonego)	m²	226,20