

Przedmiar robót - Remont drogi powiatowej 1370C Wydrzno - Gordanowo metodą nakładki asfaltowej				
Lp	SST	Opis	Ilość	Jm
1		Roboty przygotowawcze		
1.1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy robotach liniowych w terenie równinnym wraz z pomiarem powykonawczym zrealizowanych obiektów drogowych	1,218	km
1.2	D.01.01.01	Zabezpieczenie punktów osnowy	1,000	kpl
1.3	D.01.02.02	Ścinka poboczy	1 827,00	m2
1.4	D.01.03.02	Rozbiórka nawierzchni z trylinki wraz z podbudową	96,00	m2
1.5	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z transportem na odległość do 6 km z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie	1 003,60	m3
1.6	D.02.03.01	Wykonanie nasypów	120,43	m3
1.7	D.01.02.01	Usunięcie krzaków w granicach pasa drogowego	2 875,00	m2
2		Porzerzenie jezdni		
2.1	D.04.01.01	Korytowanie pod warstwy konstrukcyjne na gr. 40 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	1 510,32	m2
2.2	D.04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5MPa o gr 20 cm	1 510,32	m2
2.3	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 20 cm	1 266,72	m2
3		Wymiana konstrukcji jezdni		
3.1	D.04.01.01	Korytowanie pod warstwy konstrukcyjne na gr. 50 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	326,80	m2
3.2	D.04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm	326,80	m2
3.3	D.04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5MPa o gr 15 cm	310,30	m2
3.4	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 20 cm	288,30	m2
4		Remont nawierzchni jezdni		
4.1	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	18 080,48	m2
4.2	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wyrównawcza AC 16W gr 4 cm	657,88	Mg
4.3	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca AC 16W gr. 5 cm	6 457,44	m2
4.4	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC 8S gr. 4 cm	6 360,00	m2
5		Chodnik		
5.1	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża w gruncie kat. II-IV	80,00	m2
5.2	D.04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm	80,00	m2
5.3	D.04.05.01	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=5MPa gr. 15 cm	80,00	m2
5.4	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm	80,00	m2
6		Zjazdy bitumiczne		
6.1	D.04.01.01	Korytowanie pod warstwy konstrukcyjne na gr. 48 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	500,46	m2
6.2	D.04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku gr. 20 cm	500,46	m2
6.3	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 20 cm	454,96	m2
6.4	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	789,60	m2
6.5	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca AC 16W gr. 4 cm	413,60	m2
6.6	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC 8S gr. 4 cm	376,00	m2
7		Zjazdy z kostki		
7.1	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm - przełożenie nawierzchni (należy przyjąć 50% nowej kostki)	29,00	m2
8		Nawierzchnia z kostki kamiennej - pobocze		
8.1	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża w gruncie kat. II-IV	79,00	m2
8.2	D.04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5MPa o gr 15 cm	79,00	m2
8.3	D.04.05.01	Podbudowa z betonu cementowego C 12/15 gr. 20 cm	79,00	m2
8.4	D.05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej 15x17 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą trasową	79,00	m2
9		Elementy ulic		
9.1	D.08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego 8x30x100 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	95,00	mb
10		Przepusty		
10.1	D.03.01.01	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rury PEHD fi 400 mm wraz z robotami ziemnymi	30,00	mb
10.2	D.03.01.01	Wykonanie ściany czołowej z kamienia polnego na zaprawie betonowej	8,00	szt
11		Pobocza		
11.1	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża	1 888,00	m2
11.2	D.05.02.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm	1 888,00	m2
12		Roboty wykończeniowe		
12.1	D.06.04.01	Odtworzenie rowów	1 653,00	mb
12.2	D.07.02.01	Wymiana istniejącego oznakowania pionowego na nowe	1,00	kpl
12.3		Plantowanie i obrobienie na czysto	2 436,00	m2