

ZESTAWIENIE RZECZOWO-FINANSOWE Przebudowa drogi powiatowej Nr 3712E na odcinku Pęczniew - Rudniki					
Lp.	Rodzaj robót	jednostka	ilość	cena	wartość
1	2	3	4	5	6
1.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	Roboty geodezyjne i pomiarowe	kpl.	1		
1.2	Frezowanie nawierzchni bitumicznej śr. grub. 5cm	m2	1 600		
1.3	Roboty rozbiórkowe (nawierzchnie z kostki i betonowe) z wywozem urobku na odl. do 5 km	m2	150		
1.4	Rozbiórka istn. przepustów	m	500		
1.5	Roboty ziemne : wykopy z wywozem na odl. do 5 km	m3	4 830		
1.7	Niwelacja terenu pasa drogowego	m2	3 500		
2.	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE - JEZDNIA BITUMICZNA (poszerzenie+nakładka)				
2.1	Przygotowanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (poszerzenie)	m2	4 830		
2.2	Wykonanie warstwy odsączającej zgruntu niespoistego gr. 20cm (poszerzenie)	m2	4 830		
2.3	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łam. stab. mech., gr. 20 cm (poszerzenie)	m2	4 190		
2.4	Uzupełnienie warstwy podbudowy bitumicznej AC 16 W 50/70 grubości 5cm (po frezowaniu szer. 0,5m),	m2	1 600		
2.5	Wykonanie warstwy podbudowy bitumicznej AC 16 W 50/70 grubości 7cm (poszerzenie),	m2	3 350		
2.6	Wykonanie warstwy wyrównawczej z AC 16 W 50/70 grubości średnio 3cm (średnio 75kg/m2, cała szerokość),	m2	19 570		
2.7	Ułożenie geosiatki wzmacniającej konstrukcję z uprzednim spryskaniem emulsją w ilości 0,4 kg/m2 nawierzchni o wytrzymałości na rozciąganie 120 kN/m2 w poprzek i 120 kN/m (cała szerokość),	m2	19 570		
2.8	Wykonanie warstwy ścieralnej z AC 11 S 50/70 grubości 5cm szerokość 5,5m (cała szerokość)	m2	19 250		
3.	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE (pełna wymiana konstrukcji)				
3.1	Przygotowanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	310		
3.2	Wykonanie warstwy odsączającej zgruntu niespoistego gr. 20cm	m2	310		
3.3	Podbudowa z kruszywa stab. cementem Rm=5MPa gr. 20cm		290		
3.4	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm	m2	270		
3.5	Wykonanie warstwy podbudowy bitumicznej AC 16 W 50/70 grubości 7cm	m2	260		
3.6	Ułożenie geosiatki wzmacniającej konstrukcję z uprzednim spryskaniem emulsją w ilości 0,4 kg/m2 nawierzchni o wytrzymałości na rozciąganie 120 kN/m2 w poprzek i 120 kN/m	m2	260		
3.7	Wykonanie warstwy ścieralnej z AC 11 S 50/70 grubości 5cm szerokość 5,5m	m2	250		
4.	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE - PERON, ODTWORZENIE ZJAZDÓW Z KOSTKI				
4.1	Ustawianie krawężników betonowych 20 x 30 x 100 cm na ławie z betonu C12/15 (peron+zjazd)	mb	117		
4.2	Ustawienie obrzeży betonowych 8 x 30 x 100 cm na ławie z betonu C12/15 (peron+zjazd)	mb	166		
4.3	Wykonanie warstwy odsączającej z pospółki 0/32 mm gr. 20cm (peron+zjazd)	m2	182		
4.4	Wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej z kruszyw stab. cem. Rm=2,5MPa gr. 10 cm, (peron+zjazd)	m2	182		
4.5	Wykonanie podbudowy z chudego betonu (zjazdY)	m2	142		
4.6	Wykonanie warstwy ścieralnej z bet. kostki betonowej na podsypce cem. - piask., gr. 8 cm (peron+zjazd)	m2	182		

5.	POBOCZA I ZJAZDY Z KRUSZYWA				
5.1	Pobocza i zjazdy z kruszywa łamanego tab. mech gr. 10cm	m2	9 260		
6.	PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI				
6.1	Ława fundamentowa z pospółki gr. 20cm	m2	614		
6.2	Podsypka z kruszywa naturalnego 0-2mm gr. 10cm wraz z obsypką przepustu	m2	614		
6.3	Rura karbowana HPDE ø400mm	m	1 227		
6.4	Ścianki czołowe skośne prefabrykowane	szt.	268		
7.	PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI				
7.1	Przebudowa przepustu ø500mm, L=10m, ścianki czołowe proste prefabrykowane	szt.	2		
7.2	Przebudowa przepustu ø500mm, L=9m, ścianki czołowe proste prefabrykowane	szt.	1		
8.	ROWY				
8.1	Odtworzenie rowów	m	6 557		
9.	OZNAKOWANIE				
9.1	Wykonanie oznakowania poziomego w tech. grubowarstwowej	m2	767		
10.	INWENTARYZACJA GEODEZYJNA				
10.1	Inwentaryzacja geodezyjna obiektu	kpl.	1		
11.	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA				
11.1	Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej z uzyskaniem zezwolenia na prowadzenie robót, dokumentacją kosztorysową i STWiORB	kpl.	1		
Razem netto					
Podatek VAT					
Razem brutto					