

ZESTAWIENIE RZECZOWO-FINANSOWE Przebudowa drogi powiatowej Nr 3711E na odcinku Lubiszewice - Niemysłów					
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	1 054		
1.3	Roboty rozbiórkowe (nawierzchnie z kostki i betonowe) z wywozem urobku na odl. do 5 km	m2	50		
1.4	Rozbiórki istn. przepustów	m	320		
1.5	Roboty ziemne : wykopy z wywozem na odl. do 5 km	m3	1 753		
1.7	Niwelacja terenu pasa drogowego	m2	1 800		
2.	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE - JEZDNIA BITUMICZNA (poszerzenie+nakładka)				
2.1	Przygotowanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (poszerzenie)	m2	3 583		
2.2	Wykonanie warstwy odsączającej zgruntu niespoistego gr. 20cm (poszerzenie)	m2	3 583		
2.3	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łam. stab. mech., gr. 20 cm (poszerzenie)	m2	3 162		
2.4	Uzupełnienie warstwy podbudowy bitumicznej AC 16 W 50/70 grubości 5cm (po frezowaniu szer. 0,5m),	m2	1 054		
2.5	Wykonanie warstwy podbudowy bitumicznej AC 16 W 50/70 grubości 7cm (poszerzenie),	m2	2 741		
2.6	Wykonanie warstwy wyrównawczej z AC 16 W 50/70 grubości średnio 3cm (średnio 75kg/m2, cała szerokość),	m2	10 149		
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	10 149		
2.8	Wykonanie warstwy ścieralnej z AC 11 S 50/70 grubości 5cm szerokość 5,5m (cała szerokość)	m2	9 939		
3.	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE (pełna wymiana konstrukcji)				
3.1	Przygotowanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	397		
3.2	Wykonanie warstwy odsączającej zgruntu niespoistego gr. 20cm	m2	397		
3.3	Podbudowa z kruszywa stab. cementem Rm=5MPa gr. 20cm	m2	397		
3.4	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm	m2	385		
3.5	Wykonanie warstwy podbudowy bitumicznej AC 16 W 50/70 grubości 7cm	m2	370		
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	370		
3.7	Wykonanie warstwy ścieralnej z AC 11 S 50/70 grubości 5cm szerokość 5,5m	m2	358		
4.	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE - PERON, REGULACJA WYSOKOŚCIOWA				
4.1	Ustawianie krawężników betonowych 20 x 30 x 100 cm na płask, na ławie z betonu C12/15 (peron+zjazd)	mb	40		
4.2	Ustawienie obrzeży betonowych 8 x 30 x 100 cm na ławie z betonu C12/15 (peron+zjazd)	mb	45		
4.3	Wykonanie warstwy odsączającej z pospółki 0/32 mm gr. 20cm (peron+zjazd)	m2	70		
4.4	Wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej z kruszyw stab. cem. Rm=2,5MPa gr. 10 cm, (peron+zjazd)	m2	70		
4.5	Wykonanie podbudowy z chudego betonu (zjazd)	m2	30		
4.6	Wykonanie warstwy ścieralnej z bet. kostki betonowej na podsypce cem. - piasek, gr. 8 cm (peron+zjazd)	m2	70		

5.	POBOCZA I ZJAZDY Z KRUSZYWA				
5.1	Pobocza z kruszywa łamanego tab. mech gr. 10cm	m2	3 142		
6.	PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI, POD PERONEM				
6.1	Ława fundamentowa z pospółki gr. 20cm	m2	325		
6.2	Podsypka z kruszywa naturalnego 0-2mm gr. 10cm	m2	325		
6.3	Rura karbowana HPDE ø400mm	m	500		
6.4	Studnia rewizyjna ø1000mm	szt.	1		
6.5	Ścianki czołowe skośne prefabrykowane	szt.	106		
7.	PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI				
7.1	Przebudowa przepustu ø 3x1000mm, L=8m	szt.	1		
7.2	Przebudowa przepustu ø500mm, L=8m	szt.	1		
7.3	Przebudowa przepustu ø500mm, L=9m	szt.	1		
7.4	Bariery drogowe	m	90		
8.	ROWY				
8.1	Odtworzenie rowów	m	3 070		
9.	REGULACJA WYSOKOŚCIOWA ZAWORÓW				
9.1	Regulacja wysokościowa zaworów wodociągowych	szt.	1		
10.	OZNAKOWANIE				
10.1	Wykonanie oznakowania poziomego w tech. grubowarstwowej	m2	438		
11.	INWENTARYZACJA GEODEZYJNA				
11.1	Inwentaryzacja geodezyjna obiektu	kpl.	1		
12.	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA				
12.1	Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej z uzyskaniem zezwolenia na prowadzenie robót, dokumentacją kosztorysową i STWiORB	kpl.	1		
Razem netto					
Podatek VAT					
Razem brutto					

