

Remont drogi nr 0013T Stawiany - Gartatowice - Chruścice odc. w m. Gartatowice dł. 1000 mb; w km 1+645÷2+645

Lp	POZ. STWiORB	Opis robót	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. (netto)	Wartość (netto)
I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1.	STWiORB D-01.01.01.01	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych dla trasy dróg- droga nr 0013T	km	1,0000		
2.	STWiORB D-01.02.04.71	Rozebranie przepustów w złym stanie technicznym pod koroną drogi z rur 1 Ø 60 cm	m	15,0		
3.	STWiORB D-01.02.04.71	Rozbiórka zniszczonych przepustów pod zjazdami do posesji i pól z rur 1 Ø 40 cm	m	7,0		
4.	STWiORB D-01.02.02.12	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy 10 cm ze składowaniem do ponownego zahumusowanie skarp i dna rowu.	m ³	200,00		
II. ODWODNIENIE DROGI						
1.	STWiORB D-03.06.01.21	Ułożenie przepustów rurowych z rur PEHD Ø 60 cm jako odbudowa istniejących przepustów z rur betonowych 60 cm pod koroną drogi (bez zmiany parametrów)	m	15,0		
2.	STWiORB D-03.06.01.21	Wykonanie ścianek czołowych lanych z betonu B-25 dla przepustów rurowych z rur PEHD Ø 60 cm	szt.	2,0		
3.	STWiORB D-03.06.01.21	Ułożenie przepustów rurowych z rur PEHD Ø 40 cm jako odbudowa istniejących przepustów z rur betonowych 40 cm pod zjazdami (bez zmiany parametrów)	m	7,0		
4.	STWiORB D-03.06.01.21	Ustawienie ścianek czołowych przepustów rurowych z rur PEHD Ø 40 cm -Ścianki prefabrykowane z beonu ze skrzydełkami skośnymi (tzw. "dok")	szt.	2,0		
III. NAWIERZCHNIA DROGI						
1.	STWiORB D-04.08.01.11	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego dla ruchu KR2 warstwa wyrównawcza (na całej istniejącej nawierzchni) z betonu asfaltowego AC 11W o średniej grubości 4 cm	Mg	558,0		
2.	STWiORB D-05.03.05.21	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego dla ruchu KR2 warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S o grubości 4 cm	m ²	5608,0		
IV. ROBOTY WYKONCZNIOWE						
1.	STWiORB D-04.04.02.14	Wykonanie gruntowego pobocza obustronnie doziarnionego kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/31,5 mm o grub. warstwy po zagęszcz 8 cm	m ²	2000,00		
2.	STWiORB D-06.04.01.21	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp rowu- grubość namułu do 30 cm str. prawa 0+830 - 0+955 dł. 125 mb	m	125,00		
3.	STWiORB D-07.05.01.12	Rozbiórka i ustawienie nowych barier ochronnych stalowych jednostronnych przekładkowych SP-09/4 przy przepustach po obu stronach drogi	mb	110,00		
RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT						
PODATEK VAT (23%)						
RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO						

**UWAGA! Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem
elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.
Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**