

PRZEDMIAR ROBÓT*Modernizacja, remonty i przebudowa dróg gminnych oraz placu parkingowego na terenie Gminy Frysztak***Zadanie nr II : PRZEBUDOWA DROGI LUBLA - BUKOWY LAS - SIEKLÓWKA W KM 0+000-0+900 W MIEJSCOWOŚCI LUBLA**

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. obm.	Ilość
1	2	3	4	5
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1.		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI	m2	4 105,00
1.2.		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości warstwy do 15 cm wraz z załadunkiem i transportem na odkład przyobiektowy	m2	540,00
1.3.		Oczyszczenie rowów odwadniających z namułu o grubości 25 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	mb	1 615,00
2 ODWODNIENIE				
2.1.		Rozbiórka przepustu z kręgów betonowych fi 40 cm	m	28,50
2.2.		Rozbiórka przepustów z kręgów betonowych fi 60 cm	m	8,50
2.3.		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość do 5 km	m3	3,50
2.4.		Roboty ziemne pod przepusty wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj, łyżki 0,40 m3 w gr. kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 5 km	m3	9,31
2.5.		Ławy fundamentowe żwirowe grubości 25 cm	m3	1,06
2.6.		Montaż przepustu z rur z tworzywa sztucznego o średnicy wewnętrznej Fi 400 mm i sztywności obwodowej >8kN/m2 (rury powinny posiadać atest IBDiM)	m	28,50
2.7.		Montaż przepustu z rur z tworzywa sztucznego o średnicy wewnętrznej Fi 600 mm i sztywności obwodowej >8kN/m2 (rury powinny posiadać atest IBDiM)	m	8,50
2.8.		Obsypka filtracyjna z mieszanki 65% żwiru 35% piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa w obrębie przepustów	m3	21,90
2.9.		Umocnienie skarp i dna rowów płytami ażurowymi typu "IOMB" gr. 10 cm na geowókninie z przybiciem palikami drewnianymi (2 paliki na płytę) w obrębie wlotów i wylotów przepustów pod koroną drogi	m2	25,92
3 POBUDOWY				
3.2.		Podbudowa zasadnicza pod warstwy nawierzchni - recykling ze stabilizacją podbudowy gruntowo-żwirowej spoiwem hydraulicznym SILMENT (lub równoważnym), w ilości ponad 35·kg/m2 (6±10%), warstwa po zagęszczeniu 35·cm, wykonywane mieszarką do stabilizacji gruntu, doczezną (analogia) – nośność podłoża po stabilizacji Rm = 3,5 MPa ± 5,0 Mpa	m2	1 485,00
3.3.		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 31,5-63 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	2 620,00
3.4.		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 31,5-63 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 12cm	m2	1 485,00
4 NAWIERZCHNIE				
4.1.		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 mm dla KR2 – grubość po zagęszczeniu 3,50 cm	m2	3 267,00
4.2.		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 mm dla KR2 – grubość po zagęszczeniu 4,00 cm	m2	3 193,00
5 Roboty wykończeniowe				
5.1.		Pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5 mm – grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm	m2	907,50

