

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont DP nr 1158N Młynarska Wola – granica powiatu elbląskiego.

Lp	Opis pozycji	Ilość	J.m.
A Roboty przygotowawcze			
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym [4427]	4,427	km
2	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza [4427]	4,427	km
3	Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podsycia: dużej gęstości wraz ze zniszczeniem systemu korzeniowego, wywóz i utylizacja wyciętych krzaków. [5565]	0,56	ha
B Odwodnienie korpusu drogowego			
4	Elementy przepustów rurowych - ścianki czołowe z brukowca na betonie C 12/15 ze skrzydełkami dla rur o średnicy 400 mm - istniejące przepust pod zjazdami (3 m2/1szt.) [14]	14,00	szt.
5	Elementy przepustów rurowych - ścianki czołowe z brukowca na betonie C 12/15 ze skrzydełkami dla rur o średnicy 400 mm - istniejące przepust pod koroną drogi (3 m2/1szt.) [4]	4,00	szt.
6	Elementy przepustów rurowych - ścianki czołowe z brukowca na betonie C 12/15 ze skrzydełkami dla rur o średnicy 500 mm - istniejące przepusty pod koroną drogi (3 m2/1szt.) [4]	4,00	szt.
7	Elementy przepustów rurowych - ścianki czołowe z brukowca na betonie C 12/15 ze skrzydełkami dla rur o średnicy 800 mm - istniejący przepust pod koroną drogi (4 m2/1szt.) [2]	2,00	szt.
C Podbudowy			
8	Wyrównanie istniejącej podbudowy AC 16 W KR 3 , mechaniczne rozścielenie i zagęszczenie [800]	800,00	t
9	Czyszczenie nawierzchni drogowej: bitumicznej pod warstwę wyrównawczą [22192 DROGA + 250 NAJAZDY]	22 442,00	m2
10	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2, uzupełnienie ubytków i spękań w istniejącej nawierzchni pod warstwę wyrównawczą [22192 DROGA + 250 NAJAZDY]	22 442,00	m2
11	Czyszczenie nawierzchni drogowej: bitumicznej pod warstwę wiążącą [22192 DROGA + 250 NAJAZDY]	22 442,00	m2
12	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 pod warstwę wiążącą [22192 DROGA + 250 NAJAZDY]	22 442,00	m2
D Nawierzchnie			
13	Frezowanie nawierzchni bitumicznej grubość średnia 5 cm w miejscach włączeń w istniejącą nawierzchnię [5X6X2]	60,00	m2
14	Nawierzchnia z AC 22 W, KR-3, warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 7 cm nawierzchnia drogi [22192 DROGA + 250 NAJAZDY]	22 442,00	m2
15	Czyszczenie nawierzchni drogowej: bitumicznej pod warstwę ścieralną [22192 DROGA + 250 NAJAZDY]	22 442,00	m2
16	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2 pod warstwę ścieralną [22192 DROGA + 250 NAJAZDY]	22 442,00	m2
17	Nawierzchnia z SMA 11 KR 3 warstwa po zagęszczeniu o grubości: 4 cm (droga, najazdy) [22192 DROGA + 250 NAJAZDY]	22 442,00	m2
E Roboty wykończeniowe			
18	Uzupełnienie gruntu pod pobocze z mieszanki optymalnej lub pospółki o wsk. różnoziarnistości $U \geq 5$ grubości warstwy średnio 10 cm [423,10]	423,10	m3
19	Pobocza z kamiennego kruszywa łamanego 0/31,5 - grubość po zagęszczeniu 10 cm [4231]	4231,00	m2
20	Oczyszczenie przepustów z namułu do 50% jego średnicy dla rur o średnicy 400 mm [7+5+5+6+12+11+12+8+8]	74,00	mb
21	Oczyszczenie przepustów z namułu do 50% jego średnicy dla rur o średnicy 500 mm [10+8]	18,00	mb

22	Oczyszczenie przepustów z namułu do 50% jego średnicy dla rur o średnicy 800 mm [15]	15,00	mb
23	Oczyszczenie rowu z namułu przy grubości namułu: 30 cm wraz z wywozem urobku na magazyn wykonawcy i kosztami utylizacji [2885+3974]	6859,00	m
F	Oznakowania i urządzenia bezpieczeństwa ruchu		
24	Oznakowanie poziome (linie krawędziowe przerywane i ciągłe) [1062,24]	1 062,240	m2
25	Ustawienie znaków pionowych (informacyjne, zakazu, nakazu) na słupkach z rur 2"-wymiana istniejących znaków [28]	28,000	szt
26	Ustawienie znaków pionowych (informacyjne, zakazu, nakazu) na słupkach z rur 2"-nowe znaki [7]	7,000	szt

