

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi powiatowej nr 1123G w m. Kluki (gmina Smóldzino)

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
1. Przebudowa drogi powiatowej nr 1123G w m. Kluki				
1.1. Roboty przygotowawcze				
1	SST	Rozebranie ręczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm	m2	4455
2	SST	Rozebranie ręczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 3)	m2	4455
3	SST	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej	m2	1485
4	SST	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14cm na podsypce piaskowej	m2	4455
5	SST	Rozebranie krawężników wtopionych o wymiarach 12x25cm, na podsypce piaskowej	m	1980
6	SST	Wywiezienie gruzu do przekruszenia z terenu rozbiórki samochodem samowładoczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku	m3	1049,4
7	SST	Wywiezienie gruzu do przekruszenia z terenu rozbiórki samochodem samowładoczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km (Krotność= 4)	m3	1049,4
8	SST	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,99
9	SST	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowładoczymi do 5t na odległość do 1,0km	m3	174,39
10	SST	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowładoczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych (Krotność= 10)	m3	2036,25
11	SST	Humusowanie skarp z obsianiem warstwy humusu grubości 5cm	m2	3956
1.2. Jezdnia				
1.2.1 Jezdnia bitumiczna hm 0+00,00 - 3+33,85 oraz hm 9+52,80 - 9+90,00				
12	SST	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-II	m2	371,05
13	SST	Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm (C5/C6)	m2	371,05
14	SST	Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (Krotność= 3)	m2	371,05
15	SST	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	371,05
16	SST	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 5)	m2	371,05

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi powiatowej nr 1123G w m. Kluki (gmina Smóldzino)

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
17	SST	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	742,1
18	SST	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	130,2
19	SST	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	371,05
20	SST	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	371,05
21	SST	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową	m2	2040,78
22	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	2040,78
23	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 4)	m2	2040,78
24	SST	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową	m2	2040,78
25	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	2040,78
26	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm - za każdy dalszy 1cm	m2	2040,78
1.2.2 Chodnik, zjazdy				
27	SST	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-II	m2	742,1
28	SST	Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm (C5/C6) (Krotność= 0,83)	m2	742,1
29	SST	Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (Krotność= 5)	m2	100
30	SST	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm (Krotność= 0,67)	m2	742,1
31	SST	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 10)	m2	100
32	SST	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	842,1
1.2.3 Jezdnia kostka betonowa typu Starobruk hm 3+33,85 - 4+40,09 oraz 6+86,92 - 9+52,80				
33	SST	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-II	m2	3014,17
34	SST	Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm (C5/C6)	m2	2790,9
35	SST	Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (Krotność= 3)	m2	2790,9

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi powiatowej nr 1123G w m. Kluki (gmina Smóldzino)

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
36	SST	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	2790,9
37	SST	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 10)	m2	2790,9
38	SST	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	2790,9
39	SST	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	1488,48
40	SST	Ława betonowa z oporem pod obramowanie	m3	89,31
41	SST	Obramowanie z kostki rzędowej kamiennej o wysokości 16/18cm na podsypce cementowo-piaskowej (Krotność= 2)	m	372,12
		1.2.4 Jezdnia kostka kamienna rzędowa 16/18 hm 4+40,09 - 6+86,92		
42	SST	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-II	m2	1999,32
43	SST	Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm (C5/C6)	m2	1851,23
44	SST	Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (Krotność= 3)	m2	1851,23
45	SST	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	1851,23
46	SST	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 5)	m2	1851,23
47	SST	Nawierzchnie z kostki kamiennej rzędowej 16/18 z pasami rozdzielczymi na podsypce cementowo-piaskowej	m2	863,91
48	SST	Nawierzchnia z kostki kamiennej 10x10x8cm, ciętej jednostronnie, płomieniowanej układanej na podsypce cementowo-piaskowej	m2	987,32
49	SST	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	987,32
50	SST	Ława betonowa z oporem pod obramowanie	m3	59,24
51	SST	Obramowanie z kostki rzędowej kamiennej o wysokości 16/18cm na podsypce cementowo-piaskowej (Krotność= 2)	m	246,83
52	SST	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	990
		1.3. Oznakowanie		
53	SST	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt	10
54	SST	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	8
55	SST	Ustawienie znaku aktywnego o zmiennej treści	szt	2

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi powiatowej nr 1123G w m. Kluki (gmina Smóldzino)

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
56	SST	Ustawienie tablicy informacyjnej o wymiarach 180x120 cm	szt	2
57	SST	Oznakowanie poziome grubowarstwowe pełne na odcinku jezdni bitumicznej hm 0+00,00 - 3+33,85 oraz hm 9+52,80 - 9+90,00	m2	89,05
1.4. Odwodnienie				
58	SST	Kanalizacja deszczowa - montaż 4 wpustów deszczowych z osadnikiem, montaż na odgałęzienie nasadowe D400/200, wraz z wykonaniem przykanalików z PVC z cianą litą o długości łącznej 4m (2x2m). Wykop do 3m	kpl.	1
59	SST	Wykonanie rowu trójkątnego w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5t na odległość do 1,0km	m3	297