

Przedmiar robót - branża drogowa

Zadanie: Przebudowa drogi powiatowej nr 1703Z. Przejście przez miejscowość Kunowo

Nr poz.	Podstawa SST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
1. Roboty przygotowawcze				
1	D-01.01.01.	Odtworzenie (wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych) wraz z zabezpieczeniem i ew. przeniesieniem punktów istniejącej osnowy geodezyjnej wraz z mapą powykonawczą. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	2,208
2	D-01.01.01.	Przeniesienie istniejących punktów osnowy kolidujących z przebudową	szt.	4
3	D-01.02.01.	Ścinanie drzew o średnicy 26-35cm. Drewno stanowi własność Zamawiającego. Drewno należy złożyć w stosy w miejscu budowy.	szt	1
4	D-01.02.01.	Ścinanie drzew o średnicy 36-45cm. Drewno stanowi własność Zamawiającego. Drewno należy złożyć w stosy w miejscu budowy.	szt	5
5	D-01.02.01.	Ścinanie drzew o średnicy 56-65cm. Drewno stanowi własność Zamawiającego. Drewno należy złożyć w stosy w miejscu budowy.	szt	4
6	D-01.02.01.	Ścinanie drzew o średnicy 66-75cm. Drewno stanowi własność Zamawiającego. Drewno należy złożyć w stosy w miejscu budowy.	szt	3
7	D-01.02.01.	Ścinanie drzew o średnicy ponad 75cm. Drewno stanowi własność Zamawiającego. Drewno należy złożyć w stosy w miejscu budowy.	szt	19
8	D-01.02.01.	Karczowanie pni o średnicy 26-35cm wraz z transportem pozostałości do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni i uprzątnięciem terenu oraz uzupełnieniem dołów po karczowaniu piaskiem	szt	1
9	D-01.02.01.	Karczowanie pni o średnicy 35-45cm wraz z transportem pozostałości do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni i uprzątnięciem terenu oraz uzupełnieniem dołów po karczowaniu piaskiem	szt	5
10	D-01.02.01.	Karczowanie pni o średnicy 46-55cm wraz z transportem pozostałości do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni i uprzątnięciem terenu oraz uzupełnieniem dołów po karczowaniu piaskiem	szt	2
11	D-01.02.01.	Karczowanie pni o średnicy 56-65cm wraz z transportem pozostałości do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni i uprzątnięciem terenu oraz uzupełnieniem dołów po karczowaniu piaskiem	szt	5
12	D-01.02.01.	Karczowanie pni o średnicy 66-75cm wraz z transportem pozostałości do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni i uprzątnięciem terenu oraz uzupełnieniem dołów po karczowaniu piaskiem	szt	5
13	D-01.02.01.	Karczowanie pni o średnicy ponad 75cm wraz z transportem pozostałości do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni i uprzątnięciem terenu oraz uzupełnieniem dołów po karczowaniu piaskiem	szt	28
14	D-01.02.02.	Usunięcie warstwy humusu grub. warstwy do 35 cm wraz z transportem do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni i uprzątnięciem terenu	m ²	10718,1

15	D-01.02.04.	Rozebranie krawężników betonowych na ławie betonowej zwykłej oraz ścieków przykrawężniowych wraz z transportem gruzu i utylizacją.	m	1525,7
16	D-01.02.04.	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej gr 12cm z wywozem gruzu i utylizacją.	m2	12297,5
17	D-01.02.04.	Rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego /bruku na podsypkach o grubości średnio 15cm wraz wywozem gruzu i utylizacją.	m2	12297,5
18	D-01.02.04.	Rozbiórka podbudowy betonowej gr 12 cm z wywozem gruzu i utylizacją	m2	345,7
19	D-01.02.04.	Rozebranie wiat przystankowych wraz z wywozem złomu, gruzu i utylizacją	szt	2
20	D-01.02.04.	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych i brukowej kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wywozem gruzu i utylizacją	m2	858,9
21	D-01.02.04.	Rozebranie barier stalowych pojedynczych i złożeniem na terenie budowy. Zamawiający odbierze bariery własnym transportem	m	10
22	D-01.02.04.	Zdjęcie istniejących znaków pionowych wraz ze słupkami i złożeniem na terenie budowy. Elementy oznakowania Zamawiający odbierze własnym transportem.	szt	30

2. Roboty ziemne.

23	D-02.01.02.	Wykonanie wykopów w gruncie kat. I-III z wywozem urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni i uprzątnięciem terenu. Wykonanie rowów.	m3	271,6
24	D-02.03.01.	Wykonanie nasypów z piasku wraz z zagęszczeniem. Formowanie i zagęszczenie nasypów wykonanych z materiału dowiezionego z poza terenu budowy. W kosztach pozycji ująć koszt pozyskania i dostarczenia materiału na nasyp.	m3	2579,1

3. Odwodnienie korpusu drogowego.

Ścieki przykrawężnikowe układane na ławie z betonu

25	D-08.05.01.	Wykonanie rowka w gruncie kategorii I-II pod ściek i ławę wraz z transportem urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni i uprzątnięciem terenu	m	201,4
26	D-08.05.01.	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod ściek	m3	30,2
27	D-08.05.01.	Wykonanie ścieku przykrawężnikowego z elementów betonowych o grubości 15cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m	201,4

Ścieki skarpowe

28	D-08.05.01.	Wykonanie ścieku skarpowego z elementów betonowych o grubości 20cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	24
29	D-08.05.01.	Fundamenty skarpowe (plus obrobienie zakończenia ścieku skarpowego) UMOCNIEŃ	m2	4

Przepusty fi 400 pod zjazdami wraz z umocnieniem wylotów - 1 szt.

30	D-02.01.02.	Wykonanie wykopów w gruncie kat. I-III z wywozem urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni i uprzątnięciem terenu.	m3	15
31	D-04.04.00	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 10cm - ława piaskowa	m3	0,36
32	D-06.02.01a	Przepust z rury PEHD 400mm	m	9
33	D-04.04.00	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 30cm - obsypka	m3	5,35

34	D-02.03.01.	Wykonanie nasypów z piasku wraz z zagęszczeniem. Formowanie i zagęszczenie nasypów wykonanych z materiału dowiezionego z poza terenu budowy. W kosztach pozycji ująć koszt pozyskania i dostarczenia materiału na nasyp.	m3	2
35	D-06.02.01a	Umocnienie wylotu brukiem kamiennym na zaprawie cementowej	m2	4
Ściana oporowa				
36	D-10.01.01b	Wykonanie ściany oporowej z elementów prefabrykowanych z zakotwieniem w terenie	m	201,4
4. Podbudowy i warstwy wiążąco-wyrównawcze.				
Poszerzenia istniejącej jezdni				
37	D-04.01.01.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV - załącznik nr 2	m2	26,7
38	D-04.04.02.	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15cm - załącznik nr 2	m2	26,7
Warstwa wiążąca				
39	D-05.03.05b.	Skropienie podbudowy emulsją	m2	12170,2
40	D-05.03.05b.	Wyrównanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową	t	1502,1
Podbudowa z betonu asfaltowego grubości 7,0 cm				
41	D-05.03.05b.	Skropienie podbudowy emulsją	m2	11401,7
42	D-05.03.05b.	Wyrównanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową	t	1995,2
Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15 cm na podsypce z piasku pod konstrukcje zjazdów				
43	D-04.01.01.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	808,7
44	D-04.02.01.	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m2	808,7
45	D-04.04.02.	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	808,7
Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20 cm na podsypce z piasku pod konstrukcje jezdni				
46	D-04.01.01.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	12941,8
47	D-04.02.01.	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m2	12941,8
48	D-04.04.02.	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 20cm - tabela 4	m2	12941,8
5. Nawierzchnie .				
Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna gr 4cm.				
49	D-05.03.05a	Skropienie nawierzchni emulsją	m2	707,7
50	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm - załącznik nr 6	m2	707,7
Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA gr 4 cm				
51	D-05.03.13a	Skropienie nawierzchni emulsją	m2	11402
52	D-05.03.13a	Nawierzchnia SMA warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4 cm.- tabela nr 3	m2	11402
Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej gr 8 cm na podsypce cem - piaskowej, podbudowie gr. 10 cm z kruszywa i warstwie odsączającej z piasku gr. 10 cm - konstrukcja chodników i ciągów pieszo -				
53	D-04.01.01.	Koryta o głębokości 30 cm wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża z wywozem urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni i uprzątnięciem terenu.	m2	6268,1
54	D-04.02.01.	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m2	6268,1

55	D-04.04.02.	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	6267,1
56	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	6267,1

Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czerwonej gr 8 cm -konstrukcja zatoki autobusowej na podbudowie z betonu C 16/20 gr 22 cm i podsypce piaskowej gr 10 cm

57	D-04.01.01.	Koryta o głębokości 25 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża z wywozem urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni i uprzątnięciem terenu.	m2	191,7
58	D-04.02.01.	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m2	191,7
59	D-04.06.01b	Podbudowy betonowe C 16/20 bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 22 cm	m2	191,7
60	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	191,7

Wykonanie zabruków na jezdni z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 podbudowie z betonu C16/20 gr 22 cm i warstwie odcinającej z piasku gr. 10 cm

61	D-04.01.01.	Koryta o głębokości 52 cm wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża z wywozem urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni i uprzątnięciem terenu.	m2	30
62	D-04.02.01.	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m2	30
63	D-04.06.01b	Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 22cm	m2	28,9
64	D-05.03.01	Nawierzchnie z brukowca z kamienia łamanego o wymiarach 13-17cm	m2	28,9

Nawierzchnia zjazdów i parkingów z polbruku gr 8 cm na posypce cem-piaskowej gr 5 cm , podbudowie z kruszywa łamanego 15 cm i podsypce z piasku 10 cm

65	D-04.01.01.	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża z wywozem urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni i uprzątnięciem terenu.	m2	2975,7
66	D-04.02.01.	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m2	2975,7
67	D-04.04.02.	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	2975,7
68	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	2975,7

6. Roboty inne i wykończeniowe.

69	D-10.01.01.	Ustawienie wiat przystankowych	szt	2
70	D-06.03.01a.	Pobocza gruntowe z kruszywa naturalnego grubości 15 cm	m2	1958,5
71	D-06.01.01.	Plantowanie skarp i dna wykopów wraz z humusowaniem . Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 10cm z obsianiem	m2	6774,1
72	D-09.01.01.	Sadzenie drzew na terenie płaskim w gruncie kategorii I-II w dołach o średnicy i głębokości 0,5m bez zaprawy dołów	szt	55
73	D-09.01.01.	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii I-II w dołach o średnicy i głębokości 0,5m bez zaprawy dołów	szt	200
74	D-01.03.04.	Rury ochronne na urządzeniach tpsa	m	332

75	D-03.02.01a.	Regulacja pionowa kraterów ściekowych ulicznych, włazów kanałowych, zaworów wodociagowych i gazowych oraz studzienek telefonicznych.	szt	56
----	--------------	--	-----	----

7. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu.

Oznakowanie poziome

76	D-07.01.01.	Malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych	m2	220,8
77	D-07.01.01.	Malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych	m2	61,1
78	D-07.01.01.	Malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych	m2	44,6

Oznakowanie pionowe

79	D-07.02.01.	Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	74
80	D-07.02.01.	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	56
81	D-07.02.01.	Przymocowanie drogowych tablicowych i tablic miejscowości E-4	szt	9

Bariery ochronne stalowe

82	D-07.05.01.	Bariery jednostronne o masie 1m 24kg	m	70
83	D-07.05.01b.	Poręcze ochronne sztywne z pochwytami i przeciągiem	m	9

8. Elementy ulic

84	D-08.01.01b.	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	4592,9
85	D-08.01.01b.	Ława betonowa z oporem pod krawężniki 15 * 30 cm	m3	264,1
86	D-08.01.01b.	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm na podsypce piaskowej	m	1916,6
87	D-08.01.01b.	Ława betonowa z oporem pod krawężniki 15 * 22 cm	m3	110,2
88	D-08.03.01.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m	3411,7