

Lp	Poz. SST Podstawa wyceny	OPIS ROBÓT	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. (zł.)	Wartość (zł.)
1	2	3	4	5	6	7
	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*	*	
1	D.01.01.01.	ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH W TERENIE RÓWNIANNYM	km	1,00		
2		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym.	km	1,00		
3		Odtworzenie punktów osnowy geodezyjnej	szt.	3,00		
4	D.01.02.01.	USUNIĘCIE DRZEW	*	*	*	
5		Karczowaniem pni oraz wywiezienie karpiny	ha	0,50		
6		Karczowanie krzaków i podszycia przy ilości sztuk 2000/ha, z wywiezieniem karpin	ha	0,20		
7	D.01.02.02.	MECHANICZNE USUNIĘCIE WARSTWY ZIEMI URODZAJNEJ (HUMUSU) GRUBOŚĆ ŚR. WARSTWY 25 cm	*	*	*	
8		Usunięcie mechaniczne warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości śr. 25 cm do późniejszego wykorzystania	m3	576		
9		Usunięcie mechaniczne warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubosci śr. 25 cm na odkład	m3	2830		
		ROZEBRANIE ELEMENTÓW DRÓG	*	*	*	*
10	D.01.02.04.	ROZEBRANIE ELEMENTÓW DRÓG	*	*	*	*
11		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznych , grubość śr. nawierzchni 4 cm z odwozem i utylizacją materiałów z rozbiórki	m2	5750		
12		Mechaniczne rozebranie podbudowy z brukowca z wywiezieniem materiałów z rozbiórki	m2	2235		
13		Mechaniczne rozebranie podbudowy z tłuczni kamiennego grubości średniej 20 cm z odwozem i utylizacją materiału z rozbiórki	m2	1340		
14		Rozbiórka elementów, betonowych, przepust sklepiony monolityczny, z odwozem i utylizacją (przepust żelbetowy w km 36+632)	m3	28		
15		Rozebranie słupków prowadzących	szt.	35		
16		Zdjęcie tarcz znaków drogowych z wywiezieniem materiałów z rozbiórki	szt.	4		
17		Rozebranie słupków do znaków drogowych z wywiezieniem materiałów z rozbiórki	szt.	4		
	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	*	*	*	
18	D.02.01.01.	WYKONYWANIE WYKOPÓW	m3	15 643		
19		Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odkład samochodami <i>Obmiar: tabela</i>	m3	13 592		
20		Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odkład samochodami na odl. do 1 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą	m3	1 565		
21		Wykopy oraz przekopy wykonywane mechanicznie na odkład w gruncie kat. I-II	m3	486		
22	D.02.01.01.	WYKONYWANIE WYKOPÓW MECHANICZNIE W GRUNTACH III-IV KAT. Z TRANSPORTEM UROBKU NA ODKŁAD WYMIANA GRUNTU	m3	4 328		
23		Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odkład samochodami	m3	4 328		
24	D.02.03.01.	WYKONYWANIE NASYPÓW	m3	13 400		
25		Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą	m3	13 400		
26	D.02.03.01.	WYKONYWANIE NASYPÓW MECHANICZNIE W GRUNTACH I-II KAT. Z TRANSPORTEM UROBKU NA NASYP WYMIANA GRUNTU	m3	2 687		
27		Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą	m3	2 687		
	D.04.00.00.	PODBUDOWY	*	*	*	
28	D.04.01.01.	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA	m2	8 010		
29		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	8 010		
30	D.04.02.01	WARSTWY ODSĄCZAJĄCE	m2	8 930		
31		Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z pospółki (grunt przepuszczalny) na całej szerokości drogi mechanicznie gr. 60 cm	m2	8 930		

32	D.04.03.01	OCZYSZCZANIE ULEPSZONYCH WARSTW KONSTRUKCYJNYCH MECHANICZNIE	m2	12 504		
33		Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych mechanicznie	m2	12 504		
34	D.04.03.01.	SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH EMULSJĄ ASFALTOWĄ KATIONOWĄ	m2	12 504		
35		Skropienie emulsją asfaltową szybkozspadawą w ilości 0,2-0,5 kg/m2 /warstwy bitumiczne/	m2	12 504		
36	D.04.04.02	PODBUDOWA Z KRUSZYWA LAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE - JEZDNIĄ (GR.20 CM) DOLNA WARSTWA	m2	7 540		
37		Wykonanie podbudowy z kruszywa laminowanego stabilizowanego mechanicznie; warstwa dolna podbudowy gr. 20 cm	m2	7 540		
38	D.04.07.01	PODBUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO GR.8 CM - JEZDNIĄ	m2	6 300		
39		Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego; warstwa górna podbudowy gr. 8 cm	m2	6 300		
40	D.04.04.01.	PODBUDOWA Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (GR.16 CM)	*	*		
41		Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, warstwa podbudowy gr. 16 cm	m2	65		
42	D.04.04.01.	PODBUDOWA Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE (GR.12 CM)	*	*	*	*
43		Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, warstwa podbudowy gr. 12 cm	m2	303		
44	D.04.07.01	WYRÓWNANIE BETONEM ASFALTOWYM	*	*	*	*
45		Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym	t	2		
	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE	*	*	*	*
46	D.05.03.05	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO O UZIARNIENIU 0/16 - WARSTWA WIĄZĄCA GR. 6 cm KR 3	*	*	*	*
47		Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego o grubości 6 cm,	m2	6 204		
48	D.05.03.05	WYKONANIE NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO O UZIARNIENIU 0/11,2 WARSTWA ŚCIERALNA GR. 4 cm	*	*	*	*
49		Wkonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego o grubości 4 cm	m2	6 191		
50	D.05.03.05	NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO	*	*	*	*
51		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/11,2 mm, gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm, <i>Obmiar: załącznik nr 3</i>	m2	292		
52	D.05.01.03.	NAWIERZCHNIA ŻWIROWA	*	*	*	*
53		Wykonanie nawierzchni żwirowej gr. warstwy 16 cm,	m2	67		
54	D.05.03.05	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO (skrzyżowania i zjazdy publiczne)	*	*	*	*
55		Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca, gr. 8 cm	m2	94		
56		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna gr. 4 cm	m2	155		
	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*	*	*
57	D.06.01.01	UMOCNIENIE POWIERZCHNI SKARP	m2	30 631	*	*
58		Humosowanie z obsianiem skarp przy gr. średniej warstwy 5 cm z wykorzystaniem uprzednio zdjętego humusu	m2	11 609		
59		Darniowanie rowów na płask (bez humusu)	m2	121		
60		Umocnienie skarp matą (biosiatka)	m2	3 008		
61		Umocnienie skarp geotkaniną	m2	15 893		
62	D.06.01.03	UMOCNIENIE ROWÓW I ŚCIEKÓW BRUKOWCEM LUB ELEMENTAMI PREFABRYKOWANYMI	*	*	*	*
63		Umocnienie dna rowów brukowcem z kamienia narzutowego (polnego) ułożonym bezpośrednio na podsypce piaskowej	m2	132		
64		Umocnienie ścieków elementami prefabrykowanymi korytkowymi grubości 15 cm, ułożonymi na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	134		
	D.07.00.00.	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	*	*	*	*
65	D.07.02.01.	OZNAKOWANIE PIONOWE	szt.	38	*	*
66		Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 70 mm - wg projektu stałej organizacji ruchu	szt.	8		
67		Pionowe znaki drogowe odblaskowe /przymocowanie taracz/- do 0,3 m2	szt.	8		
68		Ustawienie słupków prowadzących z tworzyw sztucznych U-1a	szt.	18		
69		Ustawienie słupków prowadzących z tworzyw sztucznych U-1b	szt.	4		

70	D.07.02.01.	OZNAKOWANIE POZIOME	m2	210	*	*
71		Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową wykonywane mechanicznie linie ciągłe	m2	193		
72		Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową wykonywane mechanicznie linie przerywane	m2	14		
73		Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową , wykonywane mechanicznie linie na skrzyżowaniach	m2	3		
74	D.07.05.01	BARIERY OCHRONNE STALOWE	m	440	*	*
75		Ustawienie barier ochronnych stalowych przekładkowych SP-09/4,	m	312		
76		Ustawienie barier ochronnych stalowych przekładkowych SP-06/4,	m	128		
77	D.07.00.00	CZASOWA ORGANIZACJA RUCHU	ode.	1	*	*
78		Czasowa organizacja ruchu (projekt, ustawienie, utrzymanie, likwidacja (przy pełnym zamknięciu przebudowywanego odcinka)	osc	1		
	D.10.07.01.	ZJAZDY PUBLICZNE NA DROGI BOCZNE	*	*	*	*
79	D.06.02.01	PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI NA DROGI BOCZNE	*	*	*	*
80		Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PEHD Ø 50 cm	m	11		
81		Obrukowanie części wlotowych i wylotowych przepustów pod drogami bocznymi	m2	10		
82	D.06.02.01	PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI INDYWIDUALNYMI	*	*	*	*
83		Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PEHD Ø 50 cm	m	68		
84		Obrukowanie części wlotowych i wylotowych przepustów pod drogami bocznymi	m2	88		
		PRZEPUST POD KORONĄ DROGI W KM 36+632	*	*	*	*
	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE (PRZY WYKONANIU PRZEPUSTU W KM 36 + 632)	*	*	*	*
85	D.02.01.01.	WYKONYWANIE WYKOPÓW	*	*	*	*
86		Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odkład	m3	380		
87	D.02.03.01.	WYKONYWANIE NASYPÓW	*	*	*	*
88		Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem (wodą) w miarę potrzeby warstw zagęszczanych	m3	1 120		
	D.03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGI	*	*	*	*
89	D.03.01.01.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGI	*	*	*	*
90		Przepust rurowy 1-otworowy z rury stalowej karbowanej, ocynkowanej o fi 180 cm i długości L=22m w km 36+632	m	22		
91		Warstwy mrozoodporne, zagęszczenie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 30 cm	m2	110		
92		Wykonanie i zagęszczenie ławy fundamentowej z pospółki o uziarnieniu 0-31,5 mm	m3	90		
93		Geotkanina polipropylenowa pod ławę z pospółki	m2	290		
94	D.10.01.01.	ŚCIANKI CZOŁOWE	*	*	*	*
95		Przygotowanie i montaż zbrojenia w ściankach czołowych - prety zebrowane Ø10 i Ø14.	t	0,94		
96		Ścianki czołowe z betonu konstrukcyjnego B-30 W8 F150 w deskowaniu.	m3	32		
	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*	*	*
97	D.06.01.03.	UMOCNIENIE SKARP	*	*	*	*
98		Umocnienie skarp i dna rowów, brukiem z kamienia polnego gr.16.20 cm na podsypce z pospółki gr 10 cm z zalaniem spoin zaprawa cementowa,	m2	420,00		
99		Wykonanie palisady z kolków drewnianych Ø10-12 cm, głębokość wbicia 0,8 m,	m	18,00		
RAZEM (netto):						

SŁOWNIE

.....
 data

.....
 podpis upelnomocnionego przedstawiciela wykonawcy