

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH
Wzmocnienie drogi wojewódzkiej nr 323 Leszno - Henrykowo
od km 6+300 do km 7+560

lp	SST	wyszczególnienie robót	ilość	jm	cena	wartość
I.		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe				
1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	1260,00	m		
2	D-01.02.02.	Zdjęcie warstwy humusu grub. 5÷15 cm	252,00	m ³		
3	D-01.02.02.	Złożenie/odwóz części humusu na odkład na składowisko Wykonawcy (humusowanie)	63,00	m ³		
4	D-01.02.02.	Odwóz nadmiaru humusu poza teren budowy wraz z utylizacją	189,00	m ³		
5	D-01.02.04.	Rozbiórka istn. krawędzi konstrukcji jezdni z odcięciem piłą mechaniczną, grub. średnio 0,05 m z odwozem gruzu poza teren budowy i utylizacją	4,00	m ²		
6	D-01.02.04.	Demontaż oznakowania pionowego wraz z konstrukcją wsporczą z odwozem na teren OD Racot	18,00	szt		
II.		Roboty ziemne				
7	D-02.00.01 D-02.01.01.	Wykopy mechaniczne w gruncie kat. II-IV - z odwozem nadmiaru gruntu poza teren budowy i utylizacją - remont rowów	517,50	m ³		
8	D-02.03.01.	Formowanie mechanicznie nasypów gruntem kat. I-II z dokopu wraz z zagęszczaniem gruntu -uzupełnienie skarp drogi	250,00	m ³		
9	D-02.01.01 D-02.03.01	Plantowanie korony i skarp nasypów i wykopów (powierzchnie humus.), grunt kat. I-IV	4500,00	m ²		
III.		Odwodnienie				
IV.		Podbudowy				
10	D-04.03.01.	Mechaniczne oczyszczenie podłoży	15309,00	m ²		
11	D-04.03.01.	Mechaniczne skropienie podłoży bitum. frezowanych emulsją asfalt. w ilości wg SST wraz z zabezpieczeniem powierzchni roztworem mleczka	7686,00	m ²		
12	D-04.03.01.	Mechaniczne skropienie podłoży bitum. emulsją asfalt. w ilości wg SST wraz z zabezpieczeniem powierzchni roztworem mleczka wapiennego	7623,00	m ²		
13	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC16W / AC11W grub. wg potrzeb	30,00	m ³		
14	D-05.03.05b	Remont cząstkowy nawierzchni bitum głęb 5 cm - BA AC16W	150,00	m ²		
V.		Nawierzchnia				
15	D-05.03.11	Frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni bitumicznej na głęb. śr. 2 cm, z wywozem materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy	7749,00	m ²		
16	D-05.03.11.	Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej jezdni - odcinki połączenia z istn jezdnią na głęb. śr. 4cm, z wywozem materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy	60,00	m ²		
17	D-05.03.26a.	Ułożenie warstwy przeciwspekaniowej - geosiatki z włókien szklanych i węglowych o wytrzymałości min. 200/100 KN/m, wstępnie przesączona asfaltem.	7749,00	m ²		
18	D-05.03.05b	Mechaniczne ułożenie w-wy wiążącej z BA AC16W grub. 5 cm	7749,00	m ²		
19	D-05.03.13.	Mechaniczne ułożenie w-wy ścieralnej z SMA11 grub. 4 cm	7623,00	m ²		
VI.		Elementy ulic				
20	D-08.01.01.	Ustawienie krawężnika najazdowego beton. 20x22 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 - zjazdy	66,00	m		
VII.		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu				
21	D.07.01.01.	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe	502,10	m ²		
22	D.07.01.01.	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi - linie krawędziowe i segregacyjne przerywane	32,50	m ²		
23	D.07.01.01.	Montaż PEO	16,00	szt		
24	D-07.02.01.	Oznakowanie pionowe - ustawienie znaków drogowych pionowych odblaskowych (typ II, średnie, krawędź podwójnie gięta na całym obwodzie, ocynk.) na konstrukcjach wsporczych - znaki typu A	3,00	szt		
25	D-07.02.01.	Oznakowanie pionowe - ustawienie znaków drogowych pionowych odblaskowych (typ II, średnie, krawędź podwójnie gięta na całym obwodzie, ocynk.) na konstrukcjach wsporczych - znaki typu D, U3	10,00	szt		
26	D-07.02.01.	Oznakowanie pionowe - ustawienie znaków drogowych pionowych odblaskowych (typ II, średnie, krawędź podwójnie gięta na całym obwodzie, ocynk.) na konstrukcjach wsporczych - znaki typu E	4,00	szt		

27	D-07.02.01.	Oznakowanie pionowe - ustawienie znaków drogowych pionowych odblaskowych (typ II, średnie, krawędź podwójnie gięta na całym obwodzie, ocynk.) na konstrukcjach wsporczych - znaki typu T	1,00	szt		
28	D-07.02.02.	Ustawienie słupków prowadzących U-1a	25,00	szt		
		Roboty wykończeniowe				
29	D.06.03.02.	Mechaniczne ścinanie poboczy (darnina) o grubości śr. 8 cm, z odwozem ścinki poza teren budowy z utylizacją szer. śr. 1,25 m	3150,00	m ²		
30	D.06.03.02.	Uzupełnienie zaniżonych poboczy gruntem kat. I-II z dokopu	63,00	m ³		
31	D.06.03.01a	Umocnienie poboczy na szerokość 0,75 m materiałem pozostałym z frezowania nawierzchni na grub. 8 cm	1890,00	m ²		
32	D.06.01.01.	Obsianie nasionami traw powierzchni plantowanych	2610,00	m ²		
			razem wartość netto			
			wartość VAT			
			razem wartość brutto			