

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH
Wzmocnienie drogi wojewódzkiej nr 432 odcinek nr 1
Leszno - Trzebania od km 2+810 do km 3+800

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.	990,00	m		
2	D-01.02.02.	Zdjęcie warstwy humusu grub. 5÷15 cm	249,00	m ³		
3	D-01.02.02.	Złożenie/odwóz części humusu na odkład na składowisko Wykonawcy (humusowanie)	41,00	m ³		
4	D-01.02.02.	Odwóz nadmiaru humusu poza teren budowy wraz z utylizacją	207,00	m ³		
5	D-01.02.04.	Rozbórka istn. jezdni zjazdów z odcięciem piłą mechaniczną, grub. średnio 0,05 m z odwozem gruzu poza teren budowy i utylizacją	70,00	m ²		
	D-01.02.04.	Demontaż słupków prowadzących U-1a	18,00	szt		
6	D-01.02.04.	Demontaż oznakowania pionowego wraz z konstrukcją wsporczą z odwozem na teren OD Racot	9,00	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	311,00	m ³		
8	D-02.03.01.	Formowanie mechanicznie nasypów gruntem kat. I-II z dokopu wraz z zagęszczaniem gruntu -uzupełnienie skarp drogi	29,00	m ³		
9	D-02.01.01 D-02.03.01	Plantowanie korony i skarp nasypów i wykopów (powierzchnie humus.), grunt kat. I-IV	3 465,00	m ²		
III.		Odwodnienie				
IV.		Podbudowy				
10	D-04.01.01.	Wykonanie mechaniczne profilowania i zagęszczenia podłoża grunt. kat I-IV pod konstrukcję elementów drogi - naprawa krawędzi jezdni	33,00	m ²		
11	D-04.03.01.	Mechaniczne oczyszczenie podłoża	11 778,00	m ²		
12	D-04.03.01.	Mechaniczne skropienie podłoża bitum. frezowanych emulsją asfalt. w ilości wg SST wraz z zabezpieczeniem powierzchni roztworem mleczka wapiennego	6 039,00	m ²		
13	D-04.03.01.	Mechaniczne skropienie podłoża bitum. emulsją asfalt. w ilości wg SST wraz z zabezpieczeniem powierzchni roztworem mleczka wapiennego	5 940,00	m ²		
14	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC16W / AC11W grub. wg potrzeb	33,00	m ³		
15	D-05.03.05b	Remont cząstkowy nawierzchni bitum głęb 5 cm - BA AC16W	132,00	m ²		
16	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej stab. mechan. 0/31,5 - warstwa po zagęszczeniu 20 cm (remont krawędzi jezdni)	60,00	m ²		
17	D-04.05.01	W-wa wzmacniająca podłoża z mieszanki związanej stab. cementem klasy C3/4 o grubości po zagęszczeniu 10 cm (remont krawędzi jezdni)	60,00	m ²		
18	D-04.07.01	Warstwa podbudowy zasadniczej z AC 22 P grubość po zagęszczeniu 8 cm (remont krawędzi jezdni)	60,00	m ²		
V.		Nawierzchnia				
19	D-05.03.11	Frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni bitumicznej na głęb. śr. 2 cm, z wywozem materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy	5 939,00	m ²		
20	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		
21	D-05.03.26a.	Ułożenie warstwy przeciwspekaniowej - geosiatki z włókien szklanych i węglowych o wytrzymałości min. 200/100 KN/m, wstępnie przesączona asfaltem.	5 939,00	m ²		
22	D-05.03.05b	Mechaniczne ułożenie w-wy wiążącej z BA AC16W grub. 5 cm	6 039,00	m ²		
23	D-05.03.13.	Mechaniczne ułożenie w-wy ścieralnej z SMA11 grub. 4 cm	5 940,00	m ²		
VI.		Elementy ulic				
24	D-08.01.01.	Ustawienie krawężnika najazdowego beton. 20x22 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 - zjazdy	20,00	m		
VII.		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu				
25	D-07.01.01.	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe	27,00	m ²		

26	D.07.01.01.	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi - linie krawędziowe i segregacyjne przerywane	81,00	m ²		
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 A	1,00	szt		
28	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 B	5,00	szt		
29	D-07.02.01.	Oznakowanie pionowe - ustawienie znaków drogowych pionowych odblaskowych (typ III, średnie, krawędź podwójnie gięta na całym obwodzie, ocynk.) na konstrukcjach wsporczych - znaki typu B	1,00	szt		
30	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	1,00	szt		
31	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		
32	D-07.02.02.	Ustawienie słupków prowadzących U-1a	18,00	szt		
VIII.		Roboty wykończeniowe				
33	D.06.03.02.	Mechaniczne ścinanie poboczy (darnina) o grubości śr. 10 cm, z odwozem ścinki poza teren budowy z utylizacją szer. śr. 1,25 m	2 428,00	m ²		
34	D.06.03.02.	Uzupełnienie zaniżonych poboczy gruntem kat. I-II z dokopu	37,00	m ³		
35	D.06.03.01a	Wykonanie pobocza umocnionego z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 gr 10 cm, szerokości 1,25 m	2 428,00	m ²		
36	D.06.01.01.	Obsianie nasionami traw powierzchni plantowanych	3 465,00	m ²		
		razem wartość netto				
		wartość VAT				
		razem wartość brutto				