

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Telążna Leśna

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
<b>I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8</b>				
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym w pasie drogowym	km	0,60
<b>II NAWIERZCHNIA CPV 45233000-9</b>				
2	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta o głębokości 10 cm w gruncie kat. I-IV droga: od $600*4,3+2*7,7=2595,4m^2$ zjazdu $6*6,2*1,5=55,8$	m2	2 651,2
3	D-04.01.01	Wbudowanie urobku w nasyp-pobocza wraz z zagęszczeniem $(600*2-6*6,0)*0,75*0,15=130,95m^3$	m3	131,0
4	D-04.01.01	Załadunek i wywiezienie gruntu poza budowę wraz z zagospodarowaniem $2651,2*0,1-130,95=134,17m^3$	m3	134,2
5	D-04.02.01	Warstwa odcinająca z piasku grub.6cm	m2	2 651,2
6	D-04.04.02	Dolna w-wa podbudowy z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 o grubości warstwy po zagęszczeniu 16 cm	m2	2 651,2
7	D-04.04.02	Górna w-wa podbudowy z mieszanki żwirowo-tłuczniowej, tłuczeń twardy 0/31,5mm stabilizowana mech. grub. 6cm rozłożony rozściełaczem	m2	2 651,2
8	D-05.03.07	Podwójne powierzchniowe utrwalenie grysami 5/8 i 8/11mm i emulsją asfaltowa kationowa droga: $600*4,0+2*7,7=2415,4 m^2$ zjazdu $6*6,0*1,2=43,2 m^2$	m2	2 458,6
9	D-06.01.07	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym twardym warstwą o grubości po zagęszczeniu 15 cm $(2*600,0-6*6)*0,5=582m^2$	m2	582,0
<b>III ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU CPV 45233221-4</b>				
10	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 60 mm	szt.	5
11	D-07.02.01	Montaż znaków typ S A7	szt.	1
12	D-07.02.01	Montaż znaków typ M A6c,A6b,A18b,B18	szt.	4
<b>IV ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV 45100000-8</b>				
13	D-06.01.01	Plantowanie - obrobienie na czysto poboczy $(600,0*2-6*6,0)*0,75=873,0 m^2$	m2	873,0
<b>V INWENTARYZACJA CPV 45100000-8</b>				
14	D-01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1

mgr inż. URSZULA KĘDZIERSKA  
 upraw. do kier. rob. konstr.-bud.  
 Nr UA-1-N-8386-5/43/84 Wk  
 upraw. do projekt. i kier. rob. drog.  
 Nr ABU-IX-8386-5/31/90 Wk