

Zakres rzeczowy robót
(przedmiar robót)
Przebudowa drogi wewnętrznej na działce nr 400 w miejscowości Brody od km 0+000 do km 0+567

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Podbudowa od km 0+000 do km 0+460 (poszerzenie)			
1	SST D-04-01-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 45 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 460x2x0,5=460 460	m ² m ²	 460.00	 460.00
				RAZEM	460.00
2	SST D-04-04-04	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm z piaskowca naturalnego 460x2x0,5=460x0,15=69 69	m ³ m ³	 69.00	 69.00
				RAZEM	69.00
3	SST D-04-04-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 460	m ² m ²	 460.00	 460.00
				RAZEM	460.00
4	SST D-04-04-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 460	m ² m ²	 460.00	 460.00
				RAZEM	460.00
2		Podbudowa od km 0+170 do km 0+260			
5	SST D-04-08-04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. 5 cm 90x3,50=315x0,05=15,75 15.75	m ³ m ³	 15.75	 15.75
				RAZEM	15.75
3		Podbudowa od km 0+260 do km 0+460			
6	SST D-04-08-04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm 200x3,50=700=70 70	m ³ m ³	 70.00	 70.00
				RAZEM	70.00
4		Podbudowa od km 0+460 do km 0+567			
7	SST D-04-01-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 107x3,70=395,9+15=410,9 410.9	m ² m ²	 410.90	 410.90
				RAZEM	410.90
8	SST D-04-04-04	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm z piaskowca naturalnego 107x3,70=395,9+15=410,9x0,15=61,64 61.64	m ³ m ³	 61.64	 61.64
				RAZEM	61.64
9	SST D-04-04-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 410.9	m ² m ²	 410.90	 410.90
				RAZEM	410.90
10	SST D-04-04-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 410.9	m ² m ²	 410.90	 410.90
				RAZEM	410.90
5		Nawierzchnia od km 0+000 do km 0+567			
11	SST D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie średnio 100kg/m ² 567x3,6=2041,2+20= 2061,20x0,01=206,12 206.12	t t	 206.12	 206.12
				RAZEM	206.12
12	SST D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 567x3,50=1984,50+20=2004,50 2004.5	m ² m ²	 2004.50	 2004.50
				RAZEM	2004.50
13	SST D-06-03-01	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym 0-32mm wykonywane mechanicznie gr. 13cm 90x2x0,75=135 135	m ² m ²	 135.00	 135.00
				RAZEM	135.00
14	SST D-06-03-01	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym 0-32mm wykonywane mechanicznie gr. 18cm 307x2x0,75=460,5 460.5	m ³ m ³	 460.50	 460.50
				RAZEM	460.50
15	KNNR 6-1301-07	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym 0-32mm wykonywane mechanicznie gr. 8cm 170x2x0,75=255 255	m ² m ²	 255.00	 255.00
				RAZEM	255.00
6		Odwodnienie			

Zakres rzeczowy robót
(przedmiar robót)
Przebudowa drogi wewnętrznej na działce nr 400 w miejscowości Brody od km 0+000 do km 0+567

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	SST D-02-d.6 00-00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi (renowcja rowu) 120x0,3=36 36	m ³ m ³	 36.00	 36.00
				RAZEM	36.00
17	SST D-03-d.6 01-01	Przepusty rurowe pod drogą - rury żelbetowe vipro o średnicy 60 cm - wyraz z wykonaniem robót rozbiórkowych, konstrukcyjnych oraz podbudową z tłucznia nad przepustem gr. 25cm 2x 7,50= 15 w km 0+015 w km 0+120 15	m m	 15.00	 15.00
				RAZEM	15.00
18	SST D-03-d.6 01-01	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm 4	szt szt	 4.00	 4.00
				RAZEM	4.00
19	SST D-d.6 06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP SN8 o średnicy 40 cm 6	m m	 6.00	 6.00
				RAZEM	6.00
20	SST D-d.6 06.02.01	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm 2	szt szt	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
7		Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
21	SST D-d.7 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 3	szt. szt.	 3.00	 3.00
				RAZEM	3.00
22	SST D-d.7 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 3	szt. szt.	 3.00	 3.00
				RAZEM	3.00