

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
A		DR - 01.01	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
A.1			Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla dróg w terenie równinnym wraz z obsługą geodezyjną	0,4086	km
			Przedmiar: 0,4086		
A.2			Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych włązy kanałowe	10,0000	szt.
			Przedmiar: 10,0000		
B		DR - 01.02	ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
B.1			Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej bet. na podsypce cementowo piaskowej	5,0000	m2
			Przedmiar: 5,0000		
C			JEZDNIA - koryta pod warstwy konstrukcyjne na poszerzeniach+ utwardzne pobocze		
C.1		DR - 04.01	Koryta o głębokości 20 cm, wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, w gruntach kategorii II do IV ( 41,50 m2 - poszerzenia jezdni + 155,00 m2 - rozjazd + 89 m2 utwardzone pobocze)	285,5000	m2
			Przedmiar: 285,5000		
C.2		DR - 02.01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 2,00 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi pow. 10-15 t. na odległość do 1 km lub na odkład, grunt kategorii III	57,1000	m3
			Przedmiar: 57,10 = 57,1000		
D			JEZDNIA- konstrukcja na poszerzeniach , profilowanie i wzmocnienie podbudowy + utwardzne pobocze		
D.1		DR - 04.02	Mechaniczne zagęszczanie warstwy odsączającej, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm, przy użyciu walca wibracyjnego ( na poszerzeniach )	285,5000	m2
			Przedmiar: 285,5000		
D.2		DR-04.04	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	285,5000	m2
			Przedmiar: 285,5000		
D.3		DR - 04.04	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym, grubość warstwy do 10 cm ( przekroje poprzeczne )	63,4400	m3
			Przedmiar: 63,4400		
D.4		DR - 04.04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego , podłoże z kruszyw łamanych	1 887,0000	m2
			Przedmiar: 1 887,0000		
E			JEZDNIA + UTWARDZONE POBOCZE nawierzchnie		
E.1		DR - 04.04	Górna warstwa przy nawierzchniach z kamienia tłuczonego, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm	1 838,2000	m2
			Przedmiar: ( 408,55 * 4 ) + 115 + 89 = 1 838,2000 Razem = 1 838,2000		
E.2		DR - 05.03	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych nieulepszonych	1 838,2000	m2
			Przedmiar: 1 838,2000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
E.3		DR - 05.03	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową K1-65MP, kruszywami naturalnymi 10 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> o wym. 8-11 mm, transport kruszywa samochodem samowyład. 5-10t	1 838,2000	m <sup>2</sup>
			Przedmiar: 1 838,2000		
E.4		DR - 05.03	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową K1-65MP kruszywami naturalnymi 8,0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> o wym. 5-8 mm, transport kruszywa samochodem samowyład. 5-10t	1 838,2000	m <sup>2</sup>
			Przedmiar: 1 838,2000		
F			ZJAZDY		
F.1		DR - 04.01	Koryta wykonywane ręcznie, o głębokości 20 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kategorii III, IV	204,0000	m <sup>2</sup>
			Przedmiar: 204,0000		
F.2		DR - 02.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, poj. łyżki 0,60m <sup>3</sup> , w ziemi zmagazynowanej w hałdach, transport samochodami samowyład. 5-10t, na 1km, grunt I, III	40,8000	m <sup>3</sup>
			Przedmiar: 40,8000		
F.3		DR - 04.02	Mechaniczne zagęszczanie warstwy odsączającej, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm, przy użyciu walca wibracyjnego	204,0000	m <sup>2</sup>
			Przedmiar: 204,0000		
F.4		DR - 04.04	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	204,0000	m <sup>2</sup>
			Przedmiar: 204,0000		
F.5		DR - 04.04	Górna warstwa przy nawierzchniach z kamienia tłuczonego, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm	204,0000	m <sup>2</sup>
			Przedmiar: 204,0000		
F.6		DR - 05.03	Ręczne oczyszczenie nawierzchni drogowych nieulepszonych	204,0000	m <sup>2</sup>
			Przedmiar: 204,0000		
F.7		DR - 05.03	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową K1-65MP, kruszywami naturalnymi 10 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> o wym. 8-11 mm, transport kruszywa samochodem samowyład. 5-10t	204,0000	m <sup>2</sup>
			Przedmiar: 204,0000		
F.8		DR - 05.03	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową K1-65MP kruszywami naturalnymi 8,0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> o wym. 5-8 mm, transport kruszywa samochodem samowyład. 5-10t	204,0000	m <sup>2</sup>
			Przedmiar: 204,0000		
G			MIJANKI		
G.1		DR - 04.01	Koryta wykonywane ręcznie, o głębokości 20 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kategorii III, IV	60,0000	m <sup>2</sup>
			Przedmiar: 60,0000		
G.2		DR - 02.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, poj. łyżki 0,60m <sup>3</sup> , w ziemi zmagazynowanej w hałdach, transport samochodami samowyład. 5-10t, na 1km, grunt I, III	12,0000	m <sup>3</sup>
			Przedmiar: 12,0000		
G.3		DR - 04.02	Mechaniczne zagęszczanie warstwy odsączającej, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm, przy użyciu walca wibracyjnego	60,0000	m <sup>2</sup>

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
			Przedmiar: 60,0000		
G.4		DR - 04.04	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	60,0000	m2
			Przedmiar: 60,0000		
G.5		DR - 04.04	Górna warstwa przy nawierzchniach z kamienia tłuczonego, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm	54,0000	m2
			Przedmiar: 54,0000		
G.6		DR - 05.03	Ręczne oczyszczenie nawierzchni drogowych nieulepszonych	54,0000	m2
			Przedmiar: 54,0000		
G.7		DR - 05.03	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową K1-65MP, kruszywami naturalnymi 10 dm3/m2 o wym. 8-11 mm, transport kruszywa samochodem samowyład. 5-10t	54,0000	m2
			Przedmiar: 54,0000		
G.8		DR - 05.03	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową K1-65MP kruszywami naturalnymi 8,0 dm3/m2 o wym. 5-8 mm, transport kruszywa samochodem samowyład. 5-10t	54,0000	m2
			Przedmiar: 54,0000		
H			PERONIK		
H.1		DR - 04.01	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 20 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II do IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojedźnego	13,7000	m2
			Przedmiar: 13,70 = 13,7000		
H.2		DR - 02.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, poj. łyżki 0,60m3, w ziemi zmagazynowanej w hałdach, transport samochodami samowyład. 5-10t, na 1km, grunt I, III	2,7400	m3
			Przedmiar: 2,7400		
H.3		DR - 04.02	Ręczne zagęszczanie piaskiem warstw odcinających, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	13,7000	m2
			Przedmiar: 13,7000		
H.4		DR - 06.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej	22,0000	m
			Przedmiar: 22,0000		
H.5		DR - 05.01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	12,0000	m2
			Przedmiar: 12,0000		
I			PRZEŁOŻENIE ISTNIEJĄCYCH NAWIERZCHNI		
I.1			Przełożenie nawierzchni brukowców z kamienia narzutowego o wysokości brukowca 13-17 cm	12,0000	m2
			Przedmiar: 12,0000		
I.2			Rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych o powierzchni do 1,0 m2	8,0000	m2
			Przedmiar: 8,0000		
I.3			Wykonanie podsypki piaskowej	8,0000	m2

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
			Przedmiar: 8,0000		
I.4			Budowa nawierzchni z płyt ażurowych o powierzchni do 1,0 m2	8,0000	m2
			Przedmiar: 8,0000		
I.5			Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej bet., na podsypce cementowo piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	6,0000	m2
			Przedmiar: 6,0000		
I.6			Przetawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo piaskowej	8,0000	m
			Przedmiar: 8,0000		
J			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
J.1		DR - 02.01	Ręczne rozplantowanie 1 m3 ziemi wydobytej z wykopów leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi wykopu, grunt kategorii III	64,7000	m3
			Przedmiar: 64,70 = 64,7000		
J.2		DR - 02.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III	647,0000	m2
			Przedmiar: 647,0000		
K		DR - 08.02	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU - oznakowanie pionowe		
K.1			Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm	10,0000	szt.
			Przedmiar: 10,0000		
K.2			Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m2	10,0000	szt.
			Przedmiar: 10,0000		
K.3			Betonowanie słupków w gruncie	0,0200	m3
			Przedmiar: 0,0200		