

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
Poz. 1		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym		
Jednostka: km		0,2900
	0,131+0,080+0,078	0,2890
Dział nr 2. Wykonywanie podbudowy z kruszywa		
Poz. 2		
Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie ręczne nawierzchni nieulepszonej		
Jednostka: 100 m2		16,7000
	131*7+80*6+78*3,5	1670,0000
Poz. 3		
Rozebrawie nawierzchni z tłucznia, mas. miner.-bitum., betonu i brukowca. Z brukowca - rozbiórka ręczna. Grubość nawierzchni 16-20 cm		
Jednostka: 100 m2		1,0000
na odcinkach wypiętrzenia bruku	100	100,0000
Poz. 4		
Nawierzchnie z brukowca. Z kamienia łamanego. Wymiary brukowca 16-20 cm		
Jednostka: 100 m2		1,0000
	100	100,0000
Poz. 5		
Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
Jednostka: 100 m2		18,1340
	131*7+80*6	1397,0000
POBOCZA NA ODCINKU BEZ KRAWĘŻNIKA	80*0,75*2	120,0000
PODBUDOWA NA ODCINKU BEZ BRUKU	78*3,80	296,4000
Dział nr 3. Wykonywanie nawierzchni z betonu asfalt.		
Poz. 6		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, z transportem		
Jednostka: 100 m2		16,7000
	131*7+80*6+78*3,50	1670,0000
Poz. 7		
Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem (emulsją asfaltową)		
Jednostka: 100 m2		16,7000
	131*7+80*6+78*3,50	1670,0000
Poz. 8		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II z transportem masy		
Jednostka: 100 m2		16,7000
	131*7+80*6+78*3,50	1670,0000

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 4. Oznakowanie pionowe		
Poz. 9		
Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 60 mm		
Jednostka: szt		3,0000
	3	3,0000
Poz. 10		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.do 0.3 m2		
Jednostka: 100 szt		0,0400
	4	4,0000
Poz. 11		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2		
Jednostka: szt		1,0000
	1	1,0000
Dział nr 5. Regulacja studzienek dla urządzeń podziemnych		
Poz. 12		
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Zawory wodociągowe i gazowe		
Jednostka: 100 szt		0,0200
	2	2,0000
Poz. 13		
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Regulacja włączów kanałowych		
Jednostka: 100 szt		0,1300
	13	13,0000

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
Poz. 1		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym		
Jednostka: km		0,1460
	0,069+0,077	0,1460
Dział nr 2. Wykonywanie podbudowy z kruszywa		
Poz. 2		
Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie ręczne nawierzchni nieulepszonej		
Jednostka: 100 m2		10,2200
	69*7+77*7	1022,0000
Poz. 3		
Rozebranie nawierzchni z tłucznia, mas miner.-bitum., betonu i brukowca. Z brukowca - rozbiórka ręczna. Grubość nawierzchni 16-20 cm		
Jednostka: 100 m2		0,8000
na odcinkach wypiętrzenia bruku	80	80,0000
Poz. 4		
Nawierzchnie z brukowca. Z kamienia łamanego. Wymiary brukowca 16-20 cm		
Jednostka: 100 m2		0,8000
	80	80,0000
Poz. 5		
Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
Jednostka: 100 m2		10,2200
	69*7+77*7	1022,0000
Dział nr 3. Wykonywanie nawierzchni z betonu asfalt.		
Poz. 6		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, z transportem		
Jednostka: 100 m2		10,2200
	69*7+77*7	1022,0000
Poz. 7		
Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem (emulsją asfaltową)		
Jednostka: 100 m2		10,2200
	69*7+77*7	1022,0000
Poz. 8		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II z transportem masy		
Jednostka: 100 m2		10,2200
	69*7+77*7	1022,0000

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 4. Oznakowanie pionowe		
Poz. 9		
Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 60 mm		
Jednostka: szt		4,0000
	4	4,0000
Poz. 10		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.do 0.3 m2		
Jednostka: 100 szt		0,0400
	4	4,0000
Poz. 11		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2		
Jednostka: szt		2,0000
	2	2,0000
Dział nr 5. Regulacja studzienek dla urządzeń podziemnych		
Poz. 12		
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Zawory wodociągowe i gazowe		
Jednostka: 100 szt		0,0400
	4	4,0000
Poz. 13		
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Regulacja włączów kanałowych		
Jednostka: 100 szt		0,0700
	7	7,0000

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
Poz. 1		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym		
Jednostka: km		0,2000
	0,107+0,095	0,2020
Dział nr 2. Wykonywanie podbudowy z kruszywa		
Poz. 2		
Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie ręczne nawierzchni nieulepszonej		
Jednostka: 100 m2		13,6200
	107*6,5+95*6,5+7*14*0,5	1362,0000
Poz. 3		
Rozebranie nawierzchni z tłucznia, mas miner.-bitum., betonu i brukowca. Z brukowca - rozbiórka ręczna. Grubość nawierzchni 16-20 cm		
Jednostka: 100 m2		0,9000
na odcinkach wypiętrzenia bruku	90	90,0000
Poz. 4		
Nawierzchnie z brukowca. Z kamienia łamanego. Wymiary brukowca 16-20 cm		
Jednostka: 100 m2		0,9000
	90	90,0000
Poz. 5		
Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
Jednostka: 100 m2		13,6200
	107*6,5+95*6,5+7*14*0,5	1362,0000
Dział nr 3. Wykonywanie nawierzchni z betonu asfalt.		
Poz. 6		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, z transportem		
Jednostka: 100 m2		13,6200
	107*6,5+95*6,5+7*14*0,5	1362,0000
Poz. 7		
Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem (emulsją asfaltową)		
Jednostka: 100 m2		13,6200
	107*6,5+95*6,5+7*14*0,5	1362,0000
Poz. 8		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II z transportem masy		
Jednostka: 100 m2		13,6200
	107*6,5+95*6,5+7*14*0,5	1362,0000

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 4. Oznakowanie pionowe		
Poz. 9		
Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 60 mm		
Jednostka: szt		7,0000
	7	7,0000
Poz. 10		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.do 0.3 m2		
Jednostka: 100 szt		0,0600
	6	6,0000
Poz. 11		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2		
Jednostka: szt		1,0000
	1	1,0000
Dział nr 5. Regulacja studzienek dla urządzeń podziemnych		
Poz. 12		
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Zawory wodociągowe i gazowe		
Jednostka: 100 szt		0,0200
	2	2,0000
Poz. 13		
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Regulacja włączów kanałowych		
Jednostka: 100 szt		0,0900
	9	9,0000

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
Poz. 1		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym		
Jednostka: km		0,1200
	0,070+0,050	0,1200
Dział nr 2. Wykonywanie podbudowy z kruszywa		
Poz. 2		
Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie ręczne nawierzchni nieulepszonej		
Jednostka: 100 m2		6,9100
	70*6,3+50*5	691,0000
Poz. 3		
Rozebranie nawierzchni z tłucznia, mas miner.-bitum., betonu i brukowca. Z brukowca - rozbiórka ręczna. Grubość nawierzchni 16-20 cm		
Jednostka: 100 m2		0,5000
na odcinkach wypiętrzenia bruku	50	50,0000
Poz. 4		
Nawierzchnie z brukowca. Z kamienia łamanego. Wymiary brukowca 16-20 cm		
Jednostka: 100 m2		0,5000
	50	50,0000
Poz. 5		
Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
Jednostka: 100 m2		6,9100
	70*6,3+50*5	691,0000
Dział nr 3. Wykonywanie nawierzchni z betonu asfalt.		
Poz. 6		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, z transportem		
Jednostka: 100 m2		6,9100
	70*6,3+50*5	691,0000
Poz. 7		
Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem (emulsją asfaltową)		
Jednostka: 100 m2		6,9100
	70*6,3+50*5	691,0000
Poz. 8		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II z transportem masy		
Jednostka: 100 m2		6,9100
	70*6,3+50*5	691,0000

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 4. Oznakowanie pionowe		
Poz. 9		
Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 60 mm		
Jednostka: szt		5,0000
	5	5,0000
Poz. 10		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.do 0.3 m2		
Jednostka: 100 szt		0,0300
	3	3,0000
Poz. 11		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2		
Jednostka: szt		2,0000
	2	2,0000
Dział nr 5. Regulacja studzienek dla urządzeń podziemnych		
Poz. 12		
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Zawory wodociągowe i gazowe		
Jednostka: 100 szt		0,0400
	4	4,0000
Poz. 13		
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Regulacja włączów kanałowych		
Jednostka: 100 szt		0,0600
	6	6,0000