

Goleszów, maj 2019 r.

PPRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa Inwestycji: Modernizacja dróg na terenie Gminy Goleszów

Branża: DROGOWA

*Przedmiot opracowania: ul. Na Budzin , Cisownica
ul. Podlesie, Leszna Górna*

***Inwestor: GMINA GOLESZÓW
Ul. 1 maja 5
43-440 Goleszów***

INWESTOR:

Przedmiar robót - modernizacja dróg gminnych.

Opis		jedn.	ilość
4	ul. Na Budzin, Cisownica i ul. Podlesie, Leszna Górna l=912 m, szer. 3,5m		
1.	ul. Na Budzin, odcinek nr. 1 l=75,10 m, szer. 3,50 - 3,75m		
1.1	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	278,24
1.2	Nawierzchnia z mieszanki asfaltowej, warstwa ścierna AC 11S gr. 5 cm	m ²	278,24
1.3	Wypełnienie masą zalewową szczełiny o szer. do 1 cm na połączeniach	mb	6,00
1.4	Zjazd - nawierzchnia asfaltowa (szer. 6,0m dł. 1,0m) - ujęto w poz. 1.1-1.2	m ²	6,00
1.5	Roboty ziemne, wykop pod utwardzenie pobocza szer. 0,5m gł. 0,2m l=75,10mb	m ³	7,51
1.6	Uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym, l=75,10 mb, szer 0,5m gr. 0,2m	m ³	7,51
1.7	Roboty ziemne, wykop pod koryta odwadniające najazdowe szer. 0,5m gł. 0,25 m l=35,5 mb	m ³	12,06
1.8	Podbudowa pod koryta odwadniające z kruszywa łamanego 16-31,5 gr. 10 cm	m ³	1,78
1.9	Ułożenie cięku z koryt betonowych najazdowych 500x500x150, na podsypce z betonu C12/15, gr. 5cm	mb.	35,50
1.10	Roboty ziemne, wykop pod koryta odwadniające głębokie szer. 0,5m gł. 0,43 m l=10 mb,	m ³	2,15
1.11	Ułożenie cięku z koryt betonowych sciekowych 550x500x380, na podsypce z betonu C12/15, gr. 5cm	mb.	10,00
1.12	Roboty ziemne, obsypanie koryt makroniwelacją terenu l=10 mb,	m ³	2,15
2.	ul. Na Budzin, odcinek nr. 2 l=76,23 m, szer. 4,50m		
2.1	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	37,50
2.2	Nawierzchnia z mieszanki asfaltowej, warstwa wiążąca AC 16W gr. 4 cm (wyrównanie podłoża)	m ²	37,50
2.3	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	355,13
2.4	Nawierzchnia z mieszanki asfaltowej, warstwa ścierna AC 11S gr. 5 cm	m ²	355,13
2.5	Wypełnienie masą zalewową szczełiny o szer. do 1 cm na połączeniach	mb	9,00
2.6	Zjazd - nawierzchnia asfaltowa (szer. 8,0m dł. 1,5m) - ujęto w poz. 1.1-1.2	m ²	6,00
2.7	Roboty ziemne, wykop pod utwardzenie pobocza szer. 0,5m gł. 0,2m l=10mb	m ³	1,00
2.8	Uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym, l=10 mb, szer 0,5m gr. 0,25m	m ³	1,25

Kierownik Referatu Drogowego

inż. Jan Świertnia

2.9	Roboty ziemne, wykop pod koryta odwadniające najazdowe szer. 0,5m gł. 0,25 m l=58,50 mb	m ³	7,31
2.10	Podbudowa pod koryta odwadniające z kruszywa łamanego 16-31,5 gr. 10 cm	m ³	2,93
2.11	Ułożenie ciekłu z koryt betonowych najazdowych 500x500x150, na podsypce z betonu C12/15, gr. 5cm	mb.	58,50
2.12	Roboty ziemne, wykop pod koryta odwadniające głębokie szer. 0,5m gł. 0,43 m l=6,0 mb,	m ³	1,29
2.13	Ułożenie ciekłu z koryt betonowych sciekowych 550x500x380, na podsypce z betonu C12/15, gr. 5cm	mb.	6,00
2.14	Roboty ziemne, obsypanie koryt makroniwelacją terenu l=6,0 mb,	m ³	1,29
2.15	Regulacja istniejącego odwodnienia liniowego drogi (C 100) - odkucie, regulacja, montaż na podbudowie z betonu.	kpl.	1,00
3.	ul. Na Budzin, odcinek nr. 3 l=53,5 m, szer. 3,50 - 4,50 m		
3.1	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	75,00
3.2	Nawierzchnia z mieszanki asfaltowej, warstwa wiążąca AC 16W gr. 4 cm (wyrównanie podłoża)	m ²	75,00
3.3	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	239,75
3.4	Nawierzchnia z mieszanki asfaltowej, warstwa ścieralna AC 11WSgr. 5 cm	m ²	239,75
3.5	Wypełnienie masa zalewową szczelin o szer. do 1 cm na połączeniach	mb	10,50
3.6	Roboty ziemne, wykop pod utwardzenie mijanki szer.2,5m gł. 0,29m l=15mb	m ³	10,88
3.7	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5, l=15 mb, szer 0,5m gr. 0,25m	m ³	1,88
3.8	Zatoczka / mijanka - nawierzchnia asfaltowa (szer. 2,5 m dł. 15m) - ujęto w poz. 1.1-1.2	m ²	37,50
3.9	Regulacja istniejącego odwodnienia liniowego drogi (C 100) - odkucie, regulacja, montaż na podbudowie z betonu.	kpl.	1,00
4.	ul. Na Budzin, odcinek nr. 4 l=39,50 m, szer. 3,50 m		
4.1	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	138,25
4.2	Nawierzchnia z mieszanki asfaltowej, warstwa ścieralna AC11S gr. 5 cm	m ²	138,25
4.3	Wypełnienie masa zalewową szczelin o szer. do 1 cm na połączeniach	mb	7,00
5.	ul. Na Budzin, odcinek nr. 5 l=45,80 m, szer. 3,50 m		
5.1	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	160,30

Kierownik Referatu Drogowego

inż. Jan Szwiertnia

5.2	Nawierzchnia z mieszanki asfaltowej, warstwa ścieralna AC 11S gr. 5 cm	m ²	160,30
5.3	Wypełnienie masa zalewową szczelin o szer. do 1 cm na połączeniach	mb	7,00
5.4	Roboty ziemne, wykop pod utwardzenie pobocza szer.0,5m gł. 0,2m l=45,80 mb	m ³	4,58
5.5	Uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym, l=45,80 mb, szer 0,5m gr. 0,2m	m ³	4,58
6.	ul. Na Budzin, odcinek nr. 6 l=135,5 m, szer. 3,50 m		
6.1	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	266,00
6.2	Nawierzchnia z mieszanki asfaltowej, warstwa wiążąca AC 16W gr. 4 cm (wyrównanie podłoża)	m ²	252,50
6.3	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	512,75
6.4	Nawierzchnia z mieszanki asfaltowej, warstwa ścieralna AC 11S gr. 5 cm	m ²	512,75
6.5	Wypełnienie masa zalewową szczelin o szer. do 1 cm na połączeniach	mb	3,50
6.6	Roboty ziemne, wykop pod utwardzenie mijanki szer.1,0m gł. 0,29m l=25mb	m ³	18,13
6.7	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5, l=25 mb, szer 1,0 m gr. 0,25m	m ³	3,13
6.8	Nawierzchnia z mieszanki asfaltowej, warstwa ścieralna AC 11S gr. 5 cm, poszerzenie ujęto w poz.6.2 i 6.4	m ²	25,00
6.9	Zjazd - nawierzchnia asfaltowa (szer. 9,0m dł. 1,5m) - ujęto w poz. 1.1-1.2	m ²	13,50
6.10	Roboty ziemne, wykop pod utwardzenie pobocza szer.0,5m gł. 0,2m l=76,00 mb	m ³	7,60
6.11	Uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym, l=76,00 mb, szer 0,5m gr. 0,2m	m ³	7,60
7.	ul. Na Budzin, odcinek nr. 7 l=52,00 m, szer. 3,25 m		
7.1	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	169,00
7.2	Nawierzchnia z mieszanki asfaltowej, warstwa ścieralna AC 11S gr. 5 cm	m ²	169,00
7.3	Wypełnienie masa zalewową szczelin o szer. do 1 cm na połączeniach	mb	6,50
7.4	Roboty ziemne, wykop pod utwardzenie pobocza szer.0,25m gł. 0,15 m l=52,00mb	m ³	1,95
7.5	Uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym, l=52,00 mb, szer 0,25m gr. 0,2m	m ³	2,60
8.	ul. Na Budzin, odcinek nr. 8 l=43,00 m, szer. 3,250 m, l=37,8 szer. 1,75m		

Kierownik Referatu Drogowego.

inż. Jan Schwertnia

8.1	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	216,65
8.2	Nawierzchnia z mieszanki asfaltowej , warstwa ścieralna AC 11S gr. 5 cm	m ²	216,65
8.3	Wypełnienie masa zalewową szczelin o szer. do 1 cm na połączeniach	mb	48,30
8.4	Frezowanie nawierzchni bitumicznej l=37,80 m, szer. 1,75m gr. 5 cm, wywóz i utylizacja gruzu	m ²	66,15
9.	ul. Na Budzin , odcinek nr. 9 l=12,00 m , szer. 3,5 m , l=20,00 szer. 1,0m		
9.1	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	62,00
9.2	Nawierzchnia z mieszanki asfaltowej , warstwa ścieralna AC 11S gr. 5 cm	m ²	62,00
9.3	Wypełnienie masa zalewową szczelin o szer. do 1 cm na połączeniach	mb	19,00
9.4	Frezowanie nawierzchni bitumicznej l=12,00 m, szer. 3,50m gr. 5 cm, wywóz i utylizacja gruzu	m ²	42,00
9.5	Roboty ziemne, wykop pod utwardzenie mijanki szer.2,5m gł. 0,29m l=20 mb	m ³	14,50
9.6	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5, l=20 mb, szer 1,0m gr. 0,25m	m ³	5,00
9.7	Zatoczka / mijanka - nawierzchnia asfaltowa (szer. 1,0 m dł. 20 m) - ujęto w poz. 1.1-1.2	m ²	20,00
9.8	Regulacja istniejącego odwodnienia liniowego drogi (C 100) - odkucie , regulacja , montaż na podbudowie z betonu.	kpl.	1,00
10.	ul. Podlesie , odcinek nr. 10 l=201,30 m , szer. 2,50 m		
10.1	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	503,25
10.2	Nawierzchnia z mieszanki asfaltowej , warstwa ścieralna AC 11S gr. 5 cm	m ²	503,25
10.3	Wypełnienie masa zalewową szczelin o szer. do 1 cm na połączeniach	mb	5,00
10.4	Roboty ziemne, wykop pod utwardzenie pobocza szer.0,25m gł. 0,15 m l=201,30 mb	m ³	7,55
10.5	Uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym, l=201,30 mb, szer 0,25m gr. 0,2m	m ³	10,07
10.6	Regulacja istniejącego odwodnienia liniowego drogi (C 100) - odkucie , regulacja , montaż na podbudowie z betonu.	kpl.	1,00
11.	ul. Podlesie , odcinek nr. 11 l=149,70 m , szer. 2,75 m		
11.1	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	430,13
11.2	Nawierzchnia z mieszanki asfaltowej , warstwa ścieralna AC 11S gr. 5 cm	m ²	430,13
11.3	Wypełnienie masa zalewową szczelin o szer. do 1 cm na połączeniach	mb	5,50

Kierownik Referatu Drogowego

inż. Jolita Szewczenko

11.4	Roboty ziemne, wykop pod utwardzenie pobocza szer.0,75 m gł. 0,30 m l=24,6 mb	m ³	5,54
11.5	Uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym, l=24,60 mb, szer 0,75m gr. 0,25 m	m ³	4,61
11.6	Nawierzchnia z mieszanki asfaltowej gr 5 cm - ujęto w pozycji 11.2 poszerzenie łuku drogi, bez wykonania podbudowy 0,75x24,60 m	m ²	18,45
12.	ul. Podlesie , odcinek nr. 12 l=148,30 m , szer. 1,25 m		
12.1	Sfrezowanie nierówności nawierzchni asfaltowej gr. do 5 cm , 30% powierzchni	m ²	55,61
12.2	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	185,38
12.3	Nawierzchnia z mieszanki asfaltowej , warstwa wiążąca gr. Ac 11S do 4 cm (wyrównanie podłoża)	m ²	185,38
12.4	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	185,38
12.5	Nawierzchnia z mieszanki asfaltowej , warstwa ścieralna gr. 5 cm	m ²	185,38
12.6	Wypełnienie masa zalewową szczelin o szer. do 1 cm na połączeniach	mb	151,80
13.	ul. Podlesie , odcinek nr. 13 l=20 m , szer. 3,50 - 4,25 m		
13.1	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	77,50
13.2	Nawierzchnia z mieszanki asfaltowej , warstwa ścieralna AC 11S gr. 5 cm	m ²	77,50
13.3	Wypełnienie masa zalewową szczelin o szer. do 1 cm na połączeniach	mb	7,75

Kierownik Referatu Drogowego

inż. Jan Szewertnia