

Przedmiar robót

Lp	Podstawa	Opis i Wyliczenia	Jednostka miary	Ilość			
Zadanie 1. Przebudowa drogi wewnętrznej Tuczępy -Sumarówka							
1	STWIOR	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. średnio 2 cm 800,00m x 3,5 m= 2800,00 m2	m2	2800 m2			
2	STWIOR	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 800,00m x 3,5 m= 2800,00 m2	m2	2800			
3	STWIOR	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem.piaskowej	m	10			
4	STWIOR	Regulacja pionowa skrzynek ulicznych dla zaworów wodociągowych	szt	10			
Zadanie 2 Przebudowa drogi gminnej Brzozówka -Wólka Bosowska							
5	STWIOR	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 3 cm obmiar 4220,0 m2x 0,03 m = 126,6 m3	m3	126,6			

6	STWIOR	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm obmiar 845,00 m x 5,00 m= 4225,0 m2	m2	4225,0			
7	STWIOR	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm Obmiar 845,0 m x 5,0 m=4225,0m2	m2	4225,0			
8	STWIOR	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm- analogia utwardzenie poboczy o szerokości 0,5 m obmiar 845,0 m x 2 x 0,50 m= 845,0 m2	m2	845,0 m2			

Zadanie 3. Przebudowa drogi gminnej Niziny -Podlaski

9	STWIOR	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. średnio 2 cm obmiar 1100,0 m x 4,5 m = 4950,0 m2	m2	4950,0			
10	STWIOR	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm Obmiar 1100 mb x 4,50 m=4950,0m2	m2	4950,0			
11	STWIOR	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława	m3	5,5			

		fundamentowa żwirowa					
12	STWIOR	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm – prefabrykowane	ściank.	10			
13	STWIOR	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 50 cm	m	25			
14	STWIOR	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm- elementy prefabrykowane	ściank.	12			
15	STWIOR	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 60 cm	m	30			
16	STWIOR	Nawierzchnia na zjazdach z kruszywa łamanego warstwa o grubości 15 cm po uwałowaniu	m2	165			

Zadanie 4. Przebudowa drogi wewnętrznej Niziny -Stępień

17	STWIOR	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 3 cm obmiar 540,0 m x 3,50 m x 0,03 m = 56,7 m3	m3	56,7			
18	STWIOR	Nawierzchnia z mieszanek mineralno- bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz.2 cm obmiar 540,0 m x 3,5 m= 1890,0 m2	m2	1890,0			
19	STWIOR	Nawierzchnia z mieszanek	m2	1890,0			

		mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm Obmiar 540,0 m x 3,5 m=1890,0m2					
20	STWIOR	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm- analogia utwardzenie poboczy o szerokości 0,25 m obmiar 540 m x 2 x 0,25 m= 270 m2	m2	270			
21	STWIOR	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km -odbudowa rowów z palntowaniem skarp 350m x 1,25 x 0,15 x 2,0 m= 131,25m3	m3	131,25			
22	STWIOR	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m3	0.480			
23	STWIOR	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm- elementy prefabrykowane	ściank.	2			
24	STWIOR	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 60 cm	m	6			
25	STWIOR	Nawierzchnia na zjazdach z kruszywa łamanego warstwa o grubości 15 cm po uwałowaniu	m2	30			

Zadanie 5. Przebudowa drogi wewnętrznej Niziny - Guz

26	STWIOR	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 240,0 m x 2,5 m=600,00 m2	m2	600,00			
27	STWIOR	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m2	600,00			
28	STWIOR	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm m2	m2	600,00			
29	STWIOR	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m2	600,00			
30	STWIOR	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 3 cm obmiar 200,0 m x 2,50 m x 0,05 m = 25,00 m3	m3	25,00			
31	STWIOR	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz.średnio 2 cm 400,0 m x 2,5 m = 1000,00 m2	m2	1000,00			
32	STWIOR	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych	m2	1000,00			

		grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 400,0 m x 2,5 m = 1000,00 m2					
Zadanie 6. Przebudowa drogi gminnej Tuczępy –Wólka-Sieczków							
33	STWIOR	Nawierzchnia z mieszanek mineralno- bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz.średnio 3 cm, (284,0 m x 5,0 m) + 50,00 m2 = 1470,00 m2	m2	1470,00			
34	STWIOR	Nawierzchnia z mieszanek mineralno- bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm (284,0 m x 5,0 m) + 50,00 m2 = 1470,00 m2	m2	1470			
35	STWIOR	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm- analogia utwardzenie poboczy o szerokości 0,5 m obmiar 284,00 m x 2 x 0,50 m= 284,00 m2	m2	284,00			
Zadanie 7. Przebudowa drogi gminnej Rzędów-Grzybów							
36	STWIOR	Nawierzchnia z mieszanek mineralno- bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm, 48,0 m x 3,5 m = 168,00 m2	m2	168,00			
37	STWIOR	Nawierzchnia z mieszanek	m2	168,00			

		mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm, 48,0 m x 3,5 m = 168,00 m2					
Zadanie 8. Przebudowa drogi wewnętrznej Grzymała -Leśniczówka							
38	STWIOR	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 270,00 m x 2,5 m=675,00 m2	m2	675,00			
39		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm m2	m2	675,00			
40		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m2	675,00			