

.....
pieczęć firmowa

Załącznik Nr 10 do SIWZ

Kosztorys

"Przebudowa dróg gminnych w 2018 r. na terenie Gminy Zaleszany"

Nr	WYSZCZEGÓLNIENIE POZYCJI CENNIKA	J. M.	ILOŚĆ J.M.	CENA JEDNOSTKOWA Netto	WARTOŚĆ POZYCJI NETTO	WARTOŚĆ VAT	WARTOŚĆ POZYCJI BRUTTO
1	2	3	4	5	n	n	n
	"Przebudowa dróg gminnych w 2018 r. na terenie Gminy Zaleszany"						
1	Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej w msc Skowierzyn, dz. nr ewid. 1419, w km 0+000. do km 0+072						
1.1	Roboty pomiarowe						
1.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,072				
1.1.2	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	0,072				
1.2	Roboty przygotowawcze						
1.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	304,00				
1.3	Podbudowa						
1.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu - 10-cm	m3	22,17				
1.4	Nawierzchnia						
1.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 3-cm	m2	221,70				
1.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm	m2	221,70				
1.5	Oznakowanie pionowe i poziome						
1.5.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi-50-mm	szt	2,00				
1.5.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3-m2	szt	2,00				
1.6	Regulacja urządzeń obcych						
1.6.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjne	szt					
1.7	Pobocza						
1.7.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m3	10,80				
2	Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej w msc Zaleszany, dz. nr ewid. 562, w km 0+000 do km 0+130						
2.1	Roboty pomiarowe						
2.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,13				
2.1.2	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	0,13				
2.2	Roboty przygotowawcze						

2.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	536,00				
2.3	Podbudowa						
2.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu - 10·cm	m3	40,91				
2.3.2	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - wykonanie dodatkowej warstwy wyrównawczej na długości 20m	m3	12,00				
2.4	Nawierzchnia						
2.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 3·cm	m2	409,10				
2.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2	409,10				
2.5	Oznakowanie pionowe i poziome						
2.5.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·50·mm	szt	2,00				
2.5.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3·m2	szt	4,00				
2.6	Regulacja urządzeń obcych						
2.6.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjne	szt	8,00				
2.7	Pobocza						
2.7.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m3	19,50				
3	Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej w msc Zaleszany, dz. nr ewid. 170, w km 0+000 do km 0+120						
3.1	Roboty pomiarowe						
3.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,12				
3.1.2	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	0,12				
3.2	Roboty przygotowawcze						
3.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	496,00				
3.3	Podbudowa						
3.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu - 10·cm	m3	36,36				
3.4	Nawierzchnia						
3.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 3·cm	m2	363,60				
3.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2	363,60				
3.5	Oznakowanie pionowe i poziome						
3.5.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·50·mm	szt	2,00				

3.5.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3-m2	szt	3,00				
3.6	Pobocza						
3.6.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m3	18,00				
4	Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej w msc Zaleszany, dz. nr ewid. 734, w km 0+000 do km 0+157						
4.1	Roboty pomiarowe						
4.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,157				
4.1.2	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	0,157				
4.2	Roboty przygotowawcze						
4.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	628,00				
4.3	Podbudowa						
4.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu - 10-cm	m3	47,10				
4.4	Nawierzchnia						
4.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 3-cm	m2	471,00				
4.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm	m2	471,00				
4.5	Pobocza						
4.5.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m3	23,55				
5	Remont drogi gminnej 101505R w msc. Majdan Zbydniowski, dz. nr ewid. 291 w km 0+000 do km 0+350						
5.1	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
5.1.1	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10-cm	m2	350,00				
5.1.2	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1-km, nawierzchnia gr. do 2-cm	m2	1 400,00				
5.1.3	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)	m2	1 400,00				
5.1.4	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	1 400,00				
5.2	Nawierzchnia						
5.2.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm	m2	1 400,00				
5.2.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy	m2	1 400,00				
5.3	Pobocza						
5.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m3	52,50				

6	Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej w msc Majdan Zbydniowski, dz. nr ewid. 203/3 w km 0+000 do km 0+132						
6.1	Roboty pomiarowe						
6.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,132				
6.1.2	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	0,132				
6.2	Roboty przygotowawcze						
6.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	712,00				
6.3	Podbudowa						
6.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu - 10-cm	m3	57,15				
6.3.2	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu dodatkowe 10 cm (po wykonaniu suma 20cm) - wykonanie dodatkowej warstwy wyrównawczej na długości 50m	m3	15,00				
6.4	Nawierzchnia						
6.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 3-cm	m2	571,50				
6.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm	m2	571,50				
6.5	Regulacja urządzeń obcych						
6.5.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjne	szt	2,00				
6.6	Pobocza						
6.6.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m3	26,70				
7	Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej w msc. Wólka Turebska, dz. nr ewid. 277/16 w km 0+000 do km 0+205						
7.1	Roboty pomiarowe						
7.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,205				
7.1.2	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	0,205				
7.2	Roboty przygotowawcze						
7.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	852,00				
7.3	Podbudowa						
7.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu - 10-cm	m3	63,25				
7.3.2	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - wykonanie dodatkowej warstwy wyrównawczej na długości 20m	m3	12,00				
7.4	Nawierzchnia						

7.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 3-cm	m2	632,50				
7.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm	m2	632,50				
7.5	Oznakowanie pionowe i poziome						
7.5.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi-50-mm	szt	3,00				
7.5.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3-m2	szt	4,00				
7.6	Regulacja urządzeń obcych						
7.6.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjne	szt	2,00				
7.7	Pobocza						
7.7.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m3	30,75				
8	Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej w msc. Wólka Turebska, dz. nr ewid. 168 w km 0+000 do km 0+190						
8.1	Roboty pomiarowe						
8.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,19				
8.1.2	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	0,19				
8.2	Roboty przygotowawcze						
8.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	760,00				
8.3	Podbudowa						
8.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu - 10-cm	m3	57,29				
8.4	Nawierzchnia						
8.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 3-cm	m2	572,90				
8.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm	m2	572,90				
8.5	Oznakowanie pionowe i poziome						
8.5.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi-50-mm	szt	4,00				
8.5.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3-m2	szt	8,00				
8.6	Pobocza						
8.6.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m3	28,50				
9	Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej w msc. Kępie Zaleszańskie, dz. nr ewid. 1776/6 w km 0+000 do km 0+180						
9.1	Roboty pomiarowe						
9.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,18				
9.1.2	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	0,18				

9.2	Roboty przygotowawcze						
9.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	736,00				
9.3	Podbudowa						
9.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu - 10-cm	m3	64,44				
9.4	Nawierzchnia						
9.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 3-cm	m2	644,40				
9.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm	m2	644,40				
9.5	Oznakowanie pionowe i poziome						
9.5.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi-50-mm	szt	2,00				
9.5.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3·m2	szt	4,00				
9.6	Pobocza						
9.6.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m3	27,00				
10	Remont wewnętrznej drogi gminnej w msc. Kępie Zaleszańskie, dz. nr ewid. 595/49 w km 0+000 do km 0+395						
10.1	Roboty pomiarowe						
10.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,395				
10.1.2	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	0,395				
10.2	Roboty przygotowawcze						
10.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	1 185,00				
10.3	Podbudowa						
10.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m3	177,75				
10.4	Regulacja urządzeń obcych						
10.4.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjne	szt	6,00				
11	Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej w msc. Kępie Zaleszańskie, dz. nr ewid. 365, 363 w km 0+000 do km 0+110						
11.1	Roboty pomiarowe						
11.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,11				
11.1.2	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	0,11				
11.2	Roboty przygotowawcze						
11.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	456,00				
11.3	Podbudowa						

11.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu - 10·cm	m3	33,82				
11.4	Nawierzchnia						
11.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 3·cm	m2	338,20				
11.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2	338,20				
11.5	Oznakowanie pionowe i poziome						
11.5.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·50·mm	szt	2,00				
11.5.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3·m2	szt	4,00				
11.6	Regulacja urządzeń obcych						
11.6.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjne	szt	6,00				
11.7	Pobocza						
11.7.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m3	16,50				
12	Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej w msc. Kępie Zaleszańskie, dz. nr ewid. 301, 304/40, 371 w km 0+000 do km 0+145						
12.1	Roboty pomiarowe						
12.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,145				
12.1.2	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	0,145				
12.2	Roboty przygotowawcze						
12.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	612,00				
12.3	Podbudowa						
12.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu - 10·cm	m3	44,47				
12.4	Nawierzchnia						
12.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 3·cm	m2	444,70				
12.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2	444,70				
12.5	Oznakowanie pionowe i poziome						
12.5.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·50·mm	szt	3,00				
12.5.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3·m2	szt	4,00				
12.6	Regulacja urządzeń obcych						
12.6.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjne	szt	5,00				
12.7	Pobocza						

12.7.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m3	21,75				
13	Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej w msc. Pilchów, dz. nr ewid. 135 w km 0+000 do km 0+170						
13.1	Roboty pomiarowe						
13.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,17				
13.1.2	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	0,17				
13.2	Roboty przygotowawcze						
13.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	520,00				
13.3	Podbudowa						
13.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu - 10-cm	m3	39,00				
13.4	Nawierzchnia						
13.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 3-cm	m2	390,00				
13.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm	m2	510,00				
13.5	Regulacja urządzeń obcych						
13.5.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjne	szt	6,00				
13.6	Pobocza						
13.6.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m3	25,50				
14	Remont wewnętrznej drogi gminnej w msc. Pilchów, dz. nr ewid. 530, 553, 477/1 w km 0+000 do km 0+710						
14.1	Roboty pomiarowe						
14.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,71				
14.1.2	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	0,71				
14.2	Roboty przygotowawcze						
14.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	2 840,00				
14.3	Podbudowa						
14.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu - 10-cm	m3	215,55				
14.4	Nawierzchnia						
14.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 3-cm	m2	2 155,00				
14.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm	m2	2 155,00				
14.5	Regulacja urządzeń obcych						

14.5.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjne	szt	5,00				
14.6	Pobocza						
14.6.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m3	106,50				
15	Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej w msc. Agatówka, dz. nr ewid. 1413/96 w km 0+000 do km 0+330						
15.1	Roboty pomiarowe						
15.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,33				
15.1.2	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	0,33				
15.2	Roboty przygotowawcze						
15.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	1 320,00				
15.3	Podbudowa						
15.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu - 10-cm	m3	99,00				
15.4	Nawierzchnia						
15.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 3-cm	m2	990,00				
15.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm	m2	990,00				
15.5	Regulacja urządzeń obcych						
15.5.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjne	szt	5,00				
15.6	Pobocza						
15.6.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m3	49,50				
16	Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej w msc. Agatówka, dz. nr ewid. 1394/49 w km 0+000 do km 0+083						
16.1	Roboty pomiarowe						
16.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,083				
16.1.2	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	0,083				
16.2	Roboty przygotowawcze						
16.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	348,00				
16.3	Podbudowa						
16.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu - 10-cm	m3	25,84				
16.4	Nawierzchnia						
16.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 3-cm	m2	258,40				

16.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2	258,40				
16.5	Oznakowanie pionowe i poziome						
16.5.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·50·mm	szt	2,00				
16.5.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3·m2	szt	4,00				
16.6	Regulacja urządzeń obcych						
16.6.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjne	szt	2,00				
16.7	Pobocza						
16.7.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m3	12,45				
17	Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej w msc. Turbia, dz. nr ewid. 733, 1789/2 w km 0+000 do km 0+220						
17.1	Roboty pomiarowe						
17.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,22				
17.1.2	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	0,22				
17.2	Roboty przygotowawcze						
17.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	896,00				
17.3	Podbudowa						
17.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu - 10·cm	m3	66,59				
17.4	Nawierzchnia						
17.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 3·cm	m2	665,90				
17.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2	665,90				
17.5	Oznakowanie pionowe i poziome						
17.5.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·50·mm	szt	1,00				
17.5.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3·m2	szt	1,00				
17.6	Regulacja urządzeń obcych						
17.6.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjne	szt	7,00				
17.7	Pobocza						
17.7.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m3	33,00				
18	Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej w msc. Turbia, dz. nr ewid. 1542, 1474 w km 0+000 do km 0+350						
18.1	Roboty pomiarowe						
18.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,35				

18.1.2	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	0,35				
18.2	Roboty przygotowawcze						
18.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	1 416,00				
18.3	Podbudowa						
18.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu - 10-cm	m3	106,31				
18.4	Nawierzchnia						
18.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 3-cm	m2	1 063,10				
18.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm	m2	1 063,10				
18.5	Oznakowanie pionowe i poziome						
18.5.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi-50-mm	szt	4,00				
18.5.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3-m2	szt	7,00				
18.6	Regulacja urządzeń obcych						
18.6.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjne	szt	1,00				
18.7	Pobocza						
18.7.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m3	52,50				
19	Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej w msc. Dzierdżówka, dz. nr ewid. 480, 506 w km 0+000 do km 0+306						
19.1	Roboty pomiarowe						
19.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,306				
19.1.2	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	0,306				
19.2	Roboty przygotowawcze						
19.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	1 232,00				
19.3	Podbudowa						
19.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu - 10-cm	m3	96,30				
19.4	Nawierzchnia						
19.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 3-cm	m2	963,00				
19.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm	m2	963,00				
19.5	Oznakowanie pionowe i poziome						
19.5.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi-50-mm	szt	4,00				
19.5.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3-m2	szt	7,00				
19.6	Regulacja urządzeń obcych						

19.6.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjne	szt	1,00				
19.7	Pobocza						
19.7.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m3	45,90				
20	Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej w msc. Dzierdziówka, dz. nr ewid. 679, 703 w km 0+000 do km 0+140						
20.1	Roboty pomiarowe						
20.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,14				
20.1.2	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	0,14				
20.2	Roboty przygotowawcze						
20.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	668,00				
20.3	Podbudowa						
20.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu - 10-cm	m3	52,50				
20.4	Nawierzchnia						
20.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 3-cm	m2	525,00				
20.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm	m2	525,00				
20.5	Oznakowanie pionowe i poziome						
20.5.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi-50-mm	szt	2,00				
20.5.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3-m2	szt	4,00				
20.6	Regulacja urządzeń obcych						
20.6.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjne	szt	3,00				
20.7	Pobocza						
20.7.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m3	24,75				
21	Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej w msc. Zbydniów, dz. nr ewid. 1514, 1492 w km 0+000 do km 0+100						
21.1	Roboty pomiarowe						
21.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,10				
21.1.2	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	0,10				
21.2	Roboty przygotowawcze						
21.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	408,00				
21.3	Podbudowa						
21.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu - 10-cm	m3	34,70				

21.4	Nawierzchnia						
21.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 3-cm	m2	347,00				
21.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm	m2	347,00				
21.5	Oznakowanie pionowe i poziome						
21.5.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi-50-mm	szt	4,00				
21.5.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3·m2	szt	8,00				
21.6	Regulacja urządzeń obcych						
21.6.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjne	szt	3,00				
21.7	Pobocza						
21.7.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m3	15,00				
22	Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej w msc. Zbydniów, dz. nr ewid. 1613, 1676/7 w km 0+000 do km 0+145						
22.1	Roboty pomiarowe						
22.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,145				
22.1.2	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	0,145				
22.2	Roboty przygotowawcze						
22.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	596,00				
22.3	Podbudowa						
22.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu - 10-cm	m3	44,40				
22.4	Nawierzchnia						
22.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 3-cm	m2	444,00				
22.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm	m2	444,00				
22.5	Oznakowanie pionowe i poziome						
22.5.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi-50-mm	szt	4,00				
22.5.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3·m2	szt	4,00				
22.6	Regulacja urządzeń obcych						
22.6.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjne	szt	6,00				
22.7	Pobocza						
22.7.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m3	21,75				
23	Remont wewnętrznej drogi gminnej w msc. Zbydniów, dz. nr ewid. 1559 w km 0+000 do km 0+125						

23.1	Roboty pomiarowe						
23.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,125				
23.1.2	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	0,125				
23.2	Roboty przygotowawcze						
23.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	562,50				
23.3	Podbudowa						
23.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu - 10-cm	m3	56,20				
23.4	Nawierzchnia						
23.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 3-cm	m2	562,00				
23.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm	m2	562,00				
23.5	Regulacja urządzeń obcych						
23.5.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjne	szt	1,00				
23.6	Pobocza						
23.6.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m3	10,05				
24	Remont drogi gminnej 101520R w msc. Zbydniów, dz. nr ewid. 1877, 1816 w km 0+000 do km 0+350						
24.1	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
24.1.1	Plantowanie poboczny wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10-cm	m2	350,00				
24.1.2	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1-km, nawierzchnia gr. do 2-cm	m2	1 750,00				
24.1.3	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)	m2	1 750,00				
24.1.4	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	1 750,00				
24.2	Nawierzchnia						
24.2.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm	m2	1 750,00				
24.2.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy	m2	1 750,00				
24.3	Pobocza						
24.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m3	52,50				
25	Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej w msc. Motycze Szlacheckie, dz. nr ewid. 496 w km 0+000 do km 0+130						
25.1	Roboty pomiarowe						
25.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,13				

25.1.2	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km	0,13				
25.2	Roboty przygotowawcze						
25.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	520,00				
25.3	Podbudowa						
25.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu - 10-cm	m3	41,30				
25.4	Nawierzchnia						
25.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 3-cm	m2	413,00				
25.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm	m2	413,00				
25.5	Oznakowanie pionowe i poziome						
25.5.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi-50-mm	szt	2,00				
25.5.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3-m2	szt	3,00				
25.6	Pobocza						
25.6.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m3	19,50				
26	Remont drogi gminnej 101511R w msc. Obojna, dz. nr ewid. 586/1, 630 w km 0+000 do km 0+600						
26.1	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
26.1.1	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10-cm	m2	600,00				
26.1.2	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1-km, nawierzchnia gr. do 2-cm	m2	3 000,00				
26.1.3	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)	m2	3 000,00				
26.1.4	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	3 000,00				
26.2	Nawierzchnia						
26.2.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm	m2	3 000,00				
26.2.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy	m2	3 000,00				
26.3	Pobocza						
26.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m3	90,00				
27	Remont wewnętrznej drogi gminnej w msc. Agatówka, dz. nr ewid. 1413/96, w km 0+000 do km 0+070.						
27.1	Roboty pomiarowe						
27.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym + geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km	0,07				
27.2	Roboty przygotowawcze						

27.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	320,00				
27.3	Podbudowa						
27.3.1	Podbudowy z kruszyw, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm - Odcinek + rozjazd	m2	320,00				
27.3.2	Podbudowy z kruszyw, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości - 4 cm - Odcinek + rozjazd	m2	320,00				
27.3.3	Podbudowy z kruszyw, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm - Zjazd z parkingu i uzupełnienie przy wiacie rowerowej	m2	40,00				
27.4	Nawierzchnia						
27.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 3-cm - Odcinek + rozjazd	m2	320,00				
27.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3-cm - Odcinek + rozjazd	m2	320,00				
27.4.3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 3-cm - Zjazd z parkingu i uzupełnienie przy wiacie rowerowej	m2	40,00				
27.5	Oznakowanie pionowe i poziome						
27.5.1	Stępki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi-50-mm	szt	7,00				
27.5.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3-m2	szt	9,00				
27.6	Regulacja urządzeń obcych						
27.6.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjne	szt	3,00				
27.7	Pobocza						
27.7.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - pobocza szer. 0,5m	m3	13,65				
28	Remont wewnętrznej drogi gminnej w msc. Turbia, dz. nr ewid. 1720/2, w km 0+000 do km 0+034						
28.1	Roboty pomiarowe						
28.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym + geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km	0,034				
28.2	Roboty przygotowawcze						
28.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	288,00				
28.3	Podbudowa						
28.3.1	Podbudowy z kruszyw, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm - Odcinek + rozjazd	m2	102,00				
28.3.2	Podbudowy z kruszyw, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości - 2 cm - Odcinek + rozjazd	m2	102,00				
28.4	Nawierzchnia						

28.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 3·cm - Odcinek + rozjazd	m2	102,00				
28.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm - Odcinek + rozjazd	m2	102,00				
28.5	Oznakowanie pionowe i poziome						
28.5.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·50·mm	szt	3,00				
28.5.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3·m2	szt	5,00				
28.6	Regulacja urządzeń obcych						
28.6.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjne	szt	1,00				
28.7	Pobocza						
28.7.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - pobocza szer. 0,5m	m3	5,10				
RAZEM:							

.....
(miejscowość, data)

.....
(pieczęć i podpis osoby/osób upoważnionych)