

<b>KOSZTORYS OFERTOWY</b>	
<b>Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień</b>	
45233223-8	Wymiana nawierzchni drogowej
<b>INWESTOR</b>	<b>GINA ZALESZANY</b> <b>ul. T. Kościuszki 16, 37-415 ZALESZANY</b>
<b>INWESTYCJA</b>	<p style="text-align: center;"><b>„Przebudowa dróg gminnych -19 zadań”</b></p> <p>1.1 Przebudowa drogi gminnej nr 101515R, dz. Nr ewid.: 497, 480, w km 1+156 do km 1+776 w msc. Dzierdziówka</p> <p>1.2 Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej Pilchów, ul. Kasztanowa, dz. Nr ewid.: 443/8, 443/18, 455/7, w km 0+000 do km 0+280 w msc. Pilchów</p> <p>1.3 Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej Agatówka, ul. Stawowa, dz. nr ewid.: 1526, 1539/4, 1539/6, w km 0+000 do km 0+600 w msc. Agatówka, obręb Pilchów.</p> <p>1.4 Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej Agatówka, ul. Marzenie, dz. nr ewid.: 1413/17, w km 0+000 do km 0+190 w msc. Agatówka, obręb Pilchów.</p> <p>1.5 Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej Agatówka, ul. Marzenie, dz. nr ewid.: 1379, w km 0+986 do km 1+180 w msc. Agatówka, obręb Pilchów</p> <p>1.6 Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej Zbydniów, ul. Piaski, dz. nr ewid. 280, w km 0+000 do km 0+100 w msc. Zbydniów.</p> <p>1.7 Przebudowa drogi gminnej nr 101518r, dz. nr ewid.: 310/1, 309/1, 564, 1780/1, 6, w km 0+450 do km 1+930 w msc. Kępie Zaleszańskie.</p> <p>1.8 Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej Turbia – Ostrówek Duży, dz. Nr ewid.: 1856/68, 1918 w km 0+000 do km 0+230 w msc. Turbia.</p> <p>1.9 Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej Turbia – Ostrówek Mały, dz. nr ewid.: 1856/59, w km 0+000 do km 0+360 w msc. Turbia</p> <p>1.10 Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej Turbia –Ławy, dz. nr ewid.: 1667, w km 0+000 do km 0+120 w msc. Turbia</p> <p>1.11 Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej Zaleszany, ul. Floriańska, dz. nr ewid.: 785/19, 785/9 w km 0+000 do km 0+160 w msc. Zaleszany.</p> <p>1.12 Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej Zaleszany, ul. Łączki, dz. nr ewid.: 817 w km 0+000 do km 0+100 w msc. Zaleszany</p> <p>1.13 Przebudowa drogi gminnej 101501R w msc Zaleszany (ul. Skowierska) dz. nr ewid. 571/1 oraz w msc. Skowierzyn dz. nr ewid. 1433/1 w km 0+000 do km 0+225</p> <p>1.14 Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej w Wólce Turebskiej, dz. nr ewid.: 200, w km 0+525 do km 0+630</p> <p>1.15 Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej w Majdanie Zbydniowskim, dz. nr ewid. 284, w km 0+000 do km 0+205.</p> <p>1.16 Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej w Majdanie Zbydniowskim, dz. nr ewid. 597/32, w km 0+000 do km 0+307.</p> <p>1.17 Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej w Majdanie Zbydniowskim, dz. nr ewid. 203/9, w km 0+000 do km 0+195.</p> <p>1.18 Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej Zbydniów, ul. Horodyńskich, dz. nr ewid. 1504/8, 1505/1, 1506/1, 1507/1, 1508/1, 1509/1 w km 0+000 do km 0+136 msc. Zbydniów.</p> <p>1.19 Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej w msc. Kępie Zaleszańskie, dz. nr ewid. 323, 304/50 w km 0+000 do km 0+200.</p>
<b>Wartość robót bez VAT:</b>	
<b>Podatek VAT:</b>	
<b>RAZEM:</b>	
<b>Słownie:</b>	

Sporządził:

**Kosztorys**

Nr	WYSZCZEGÓLNIENIE POZYCJI CENNIKA	J. M.	ILOŚĆ J.M.	CENA JEDNOSTKOW A	WARTOŚĆ POZYCJI
1	2	3	4	5	6
1	<b>Droga gminna nr 101515R, dz. nr ewid.: 497, 480 w km1+156 do km 1+776 w msc. Dzierdziówka</b>			SUMA:	
1.1	<b>Roboty pomiarowe</b>				
1.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym + wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.	km	0,62		
1.2	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	1 860,00		
1.3	<b>Podbudowa</b>				
1.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 9cm	m3	167,40		
1.3.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubość 3cm po zagęszczeniu.	m2	1 860,00		
1.3.3	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	1 860,00		
1.4	<b>Nawierzchnia o grubości 3cm - 75 kg/m2</b>				
1.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2	1 860,00		
1.5	<b>Roboty wykończeniowe - pobocza</b>				
1.5.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym 0-31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10·cm - Pobocza gr. 15cm	m3	93,00		
2	<b>Wewnętrzna droga gminna Pilchów, ul. Kasztanowa, dz. Nr ewid.: 443/8, 443/18, 455/7 w km 0+000 do km 0+280 w msc. Pilchów</b>			SUMA:	
2.1	<b>Roboty pomiarowe</b>				
2.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym + wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.	km	0,28		
2.2	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
2.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	900,00		
2.3	<b>Podbudowa</b>				
2.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m3	108,00		
2.3.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubość 3cm po zagęszczeniu.	m2	900,00		
2.3.3	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	900,00		
2.4	<b>Nawierzchnia o grubości 3cm - 75 kg/m2</b>				
2.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2	900,00		
2.5	<b>Roboty wykończeniowe - pobocza</b>				
2.5.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym 0-31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10·cm - Pobocza gr. 15cm	m3	42,00		

2.6	<b>Oznakowanie</b>				
2.6.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·70·mm	szt	4,00		
2.6.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt	6,00		
2.6.3	Oznakowanie poziome jezdni	m2	5,50		
2.7	<b>Regulacja urządzeń obcych</b>				
2.7.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjnych	szt	11,00		
3	<b>Droga gminna Agatówka, ul. Stawowa, dz. nr ewid.: 1526, 1539/4, 1539/6, w km 0+000 do km 0+600 w msc. Agatówka, obręb Pilchów.</b>			SUMA:	
3.1	<b>Roboty pomiarowe</b>				
3.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym + wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.	km	0,60		
3.2	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
3.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	1 854,00		
3.3	<b>Podbudowa</b>				
3.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m3	222,48		
3.3.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubość 3cm po zagęszczeniu.	m2	1 854,00		
3.3.3	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	1 854,00		
3.4	<b>Nawierzchnia o grubości 3cm - 75 kg/m2</b>				
3.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2	1 854,00		
3.5	<b>Roboty wykończeniowe - pobocza</b>				
3.5.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym 0-31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10·cm - Pobocza gr. 15cm	m3	90,00		
3.6	<b>Oznakowanie</b>				
3.6.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·70·mm	szt	4,00		
3.6.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt	6,00		
3.6.3	Oznakowanie poziome jezdni	m2	5,00		
3.7	<b>Regulacja urządzeń obcych</b>				
3.7.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjnych	szt	23,00		
4	<b>Droga gminna wewnętrzna Agatówka, ul. Marzenie, dz. nr ewid.:1413/17, w km 0+000 do km 0+190 w msc. Agatówka, obręb Pilchów.</b>			SUMA:	
4.1	<b>Roboty pomiarowe</b>				
4.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym + wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.	km	0,19		
4.2	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
4.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	725,00		
4.3	<b>Podbudowa</b>				
4.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m3	87,00		
4.3.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubość 3cm po zagęszczeniu.	m2	725,00		

4.3.3	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	725,00		
4.4	<b>Nawierzchnia o grubości 3cm - 75 kg/m2</b>				
4.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2	725,00		
4.5	<b>Roboty wykończeniowe - pobocza</b>				
4.5.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym 0-31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10·cm - Pobocza gr. 15cm	m3	28,50		
4.6	<b>Oznakowanie</b>				
4.6.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·70·mm	szt	3,00		
4.6.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt	4,00		
4.6.3	Oznakowanie poziome jezdni	m2	5,00		
4.7	<b>Regulacja urządzeń obcych</b>				
4.7.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjnych	szt	10,00		
5	<b>Wewnętrzna droga gminna Agatówka, ul. Marzenie, dz. nr ewid.:1379, w km 0+986 do km 1+180 w msc. Agatówka, obręb Pilchów.</b>			SUMA:	
5.1	<b>Roboty pomiarowe</b>				
5.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym + wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.	km	0,194		
5.2	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
5.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	642,00		
5.3	<b>Podbudowa</b>				
5.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 9cm	m3	57,78		
5.3.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubość 3cm po zagęszczeniu.	m2	582,00		
5.3.3	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	582,00		
5.4	<b>Nawierzchnia o grubości 3cm - 75 kg/m2</b>				
5.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2	642,00		
5.5	<b>Roboty wykończeniowe - pobocza</b>				
5.5.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym 0-31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10·cm - Pobocza gr. 15cm	m3	29,10		
5.6	<b>Regulacja urządzeń obcych</b>				
5.6.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjnych	szt	10,00		
6	<b>Wewnętrzna droga gminna Zbydniów, ul. Piaski, dz. nr ewid. 280, w km 0+000 do km 0+100 w msc. Zbydniów.</b>			SUMA:	
6.1	<b>Roboty pomiarowe</b>				
6.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym + wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.	km	0,10		
6.2	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
6.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	332,00		
6.3	<b>Podbudowa</b>				

6.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym o uziarnieniu 4-31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu gr. 9cm.	m3		29,88		
6.3.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubość 3cm po zagęszczeniu.	m2		332,00		
6.3.3	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		332,00		
6.4	<b>Nawierzchnia o grubości 3cm - 75 kg/m2</b>					
6.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2		332,00		
6.5	<b>Roboty wykończeniowe - pobocza</b>					
6.5.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym 0-31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10·cm - Pobocza gr. 15cm	m3		15,00		
6.6	<b>Oznakowanie</b>					
6.6.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·70·mm	szt		2,00		
6.6.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt		2,00		
6.6.3	Oznakowanie poziome jezdni	m2		5,00		
6.7	<b>Regulacja urządzeń obcych</b>					
6.7.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjnych	szt		9,00		
7	<b>Droga gminna nr 101518r, dz. nr ewid.: 310/1, 309/1, 564, 1780/1, 6, w km 0+450 do km 1+950 w msc. Kępie Zaleszańskie.</b>				SUMA:	
7.1	<b>Roboty pomiarowe</b>					
7.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym + wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.	km		1,50		
7.2	<b>Roboty przygotowawcze</b>					
7.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2		4 531,50		
7.3	<b>Podbudowa</b>					
7.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym o uziarnieniu 4-31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu gr. 9cm.	m3		436,50		
7.3.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubość 3cm po zagęszczeniu.	m2		4 531,50		
7.3.3	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		4 531,50		
7.4	<b>Nawierzchnia o grubości 3cm - 75 kg/m2</b>					
7.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2		4 531,50		
7.5	<b>Roboty wykończeniowe - pobocza</b>					
7.5.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym 0-31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10·cm - Pobocza gr. 15cm	m3		225,00		
7.6	<b>Oznakowanie</b>					
7.6.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·70·mm	szt		1,00		
7.6.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt		3,00		
7.6.3	Oznakowanie poziome jezdni	m2		2,50		
7.7	<b>Regulacja urządzeń obcych</b>					
7.7.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjnych	szt		2,00		
8	<b>Wewnętrzna droga gminna Turbia – Ostrówek Duży, dz. Nr ewid.: 1856/68, 1918, w km 0+000 do km 0+230 w msc. Turbia.</b>				SUMA:	

8.1	<b>Roboty pomiarowe</b>				
8.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym + wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.	km		0,23	
8.2	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
8.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2		718,00	
8.3	<b>Podbudowa</b>				
8.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym o uziarnieniu 4-31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu gr. 9cm.	m3		64,62	
8.3.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubość 3cm po zagęszczeniu.	m2		718,00	
8.3.3	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		718,00	
8.4	<b>Nawierzchnia o grubości 3cm - 75 kg/m2</b>				
8.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2		718,00	
8.5	<b>Roboty wykończeniowe - pobocza</b>				
8.5.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym 0-31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10·cm - Pobocza gr. 15cm	m3		34,50	
8.6	<b>Oznakowanie</b>				
8.6.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·70·mm	szt		2,00	
8.6.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt		2,00	
8.6.3	Oznakowanie poziome jezdni	m2		5,00	
8.7	<b>Regulacja urządzeń obcych</b>				
8.7.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjnych	szt		4,00	
9	<b>Wewnętrzna droga gminna Turbia – Ostrówek Mały, dz. nr ewid.: 1856/59, w km 0+000 do km 0+360 w msc. Turbia</b>				SUMA:
9.1	<b>Roboty pomiarowe</b>				
9.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym + wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.	km		0,36	
9.2	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
9.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2		1 111,50	
9.3	<b>Podbudowa</b>				
9.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym o uziarnieniu 4-31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu gr. 9cm.	m3		100,035	
9.3.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubość 3cm po zagęszczeniu.	m2		1 111,50	
9.3.3	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		1 111,50	
9.4	<b>Nawierzchnia o grubości 3cm - 75 kg/m2</b>				
9.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2		1 111,50	
9.5	<b>Roboty wykończeniowe - pobocza</b>				
9.5.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym 0-31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10·cm - Pobocza gr. 15cm	m3		54,00	
9.6	<b>Oznakowanie</b>				

9.6.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·70·mm	szt	2,00		
9.6.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt	2,00		
9.6.3	Oznakowanie poziome jezdni	m2	5,00		
9.7	<b>Regulacja urządzeń obcych</b>				
9.7.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjnych	szt	13,00		
10	<b>Wewnętrzna droga gminna Turbia –Ławy, dz. nr ewid.: 1667, w km 0+000 do km 0+120 w msc. Turbia</b>			SUMA:	
10.1	<b>Roboty pomiarowe</b>				
10.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym + wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.	km	0,12		
10.2	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
10.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	388,00		
10.3	<b>Podbudowa</b>				
10.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym o uziarnieniu 4-31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu gr. 10cm.	m3	38,80		
10.4	<b>Nawierzchnia 4cm</b>				
10.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2	388,00		
10.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	m2	388,00		
10.5	<b>Roboty wykończeniowe - pobocza</b>				
10.5.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym 0-31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m3	18,00		
10.6	<b>Oznakowanie</b>				
10.6.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·70·mm	szt	1,00		
10.6.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt	1,00		
10.6.3	Oznakowanie poziome jezdni	m2	2,50		
10.7	<b>Regulacja urządzeń obcych</b>				
10.7.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjnych	szt	11,00		
11	<b>Wewnętrzna droga gminna Zaleszany ul. Floriańska ,działki nr ewid. 785/19, 785/9 o długości 160.00mb</b>			SUMA:	
11.1	<b>Roboty pomiarowe</b>				
11.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym + wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.	km	0,16		
11.2	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
11.2.1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm	m2	105,00		
11.2.2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	480,00		
11.3	<b>Podbudowa</b>				
11.3.1	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm	m2	105,00		
11.3.2	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	m2	105,00		
11.3.3	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym o uziarnieniu 4-31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu gr. 9cm.	m3	33,75		

11.3.4	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubość 3cm po zagęszczeniu.	m2	480,00		
11.3.5	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	480,00		
11.4	<b>Nawierzchnia o grubości 3cm - 75 kg/m2</b>				
11.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2	480,00		
11.5	<b>Roboty wykończeniowe - pobocza</b>				
11.5.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym 0- 31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10·cm - Pobocza gr. 15cm	m3	24,00		
11.6	<b>Oznakowanie</b>				
11.6.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·70·mm	szt	2,00		
11.6.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt	3,00		
11.6.3	Oznakowanie poziome jezdni	m2	2,50		
11.7	<b>Regulacja urządzeń obcych</b>				
11.7.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjnych	szt	7,00		
12	<b>Wewnętrzna droga gminna ul. Łączki, dz. nr. ewid. 817 od km 0+000 do km 0+100 w m-sc. Zaleszany</b>			SUMA:	
12.1	<b>Roboty pomiarowe</b>				
12.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym + wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.	km	0,10		
12.2	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
12.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	300,00		
12.3	<b>Podbudowa</b>				
12.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym o uziarnieniu 4-31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu gr. 10cm.	m3	30,00		
12.4	<b>Nawierzchnia 4cm</b>				
12.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2	300,00		
12.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	m2	300,00		
12.5	<b>Roboty wykończeniowe - pobocza</b>				
12.5.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym 0- 31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m3	15,00		
13	<b>Droga gminna 101501R w msc Zaleszany (ul. Skowierska) dz. nr ewid. 571/1 oraz w msc. Skowierzyn dz. nr ewid. 1433/1 w km 0+000 do km 0+225</b>			SUMA:	
13.1	<b>Roboty pomiarowe</b>				
13.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym + wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.	km	0,225		
13.2	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
13.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	702,00		
13.3	<b>Podbudowa</b>				
13.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 9cm	m3	63,18		



13.3.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubość 3cm po zagęszczeniu.	m2	702,00		
13.3.3	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	702,00		
13.4	<b>Nawierzchnia o grubości 4cm</b>				
13.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2	702,00		
13.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	m2	702,00		
13.5	<b>Roboty wykończeniowe - pobocza</b>				
13.5.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym 0- 31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10·cm - Pobocza gr. 15cm	m3	33,75		
13.6	<b>Oznakowanie</b>				
13.6.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·70·mm	szt	1,00		
13.6.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt	1,00		
13.6.3	Oznakowanie poziome jezdni	m2	2,50		
13.7	<b>Regulacja urządzeń obcych</b>				
13.7.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjnych	szt	6,00		
14	<b>Wewnętrzna droga gminna w Wólce Turebskiej ,dz.nr ewid. 200, od km 0+525 do km 0+630</b>			SUMA:	
14.1	<b>Roboty pomiarowe</b>				
14.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym + wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.	km	0,105		
14.2	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
14.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	315,00		
14.3	<b>Podbudowa</b>				
14.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym o uziarnieniu 4-31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu gr. 10cm.	m3	31,50		
14.4	<b>Nawierzchnia 4cm</b>				
14.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2	315,00		
14.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	m2	315,00		
14.5	<b>Roboty wykończeniowe - pobocza</b>				
14.5.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym 0- 31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m3	15,75		
14.6	<b>Regulacja urządzeń obcych</b>				
14.6.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjnych	szt	2,00		
15	<b>Wewnętrzna droga gminna w Majdanie Zbydniowskim, dz. nr. ewid. 284 od km 0+000 do km 0+205</b>			SUMA:	
15.1	<b>Roboty pomiarowe</b>				
15.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym + wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.	km	0,205		
15.2	<b>Roboty przygotowawcze</b>				

15.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	639,00		
15.3	<b>Podbudowa</b>				
15.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym o uziarnieniu 4-31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu gr. 10cm.	m3	63,90		
15.4	<b>Nawierzchnia 4cm</b>				
15.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2	639,00		
15.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstw	m2	639,00		
15.5	<b>Roboty wykończeniowe - pobocza</b>				
15.5.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym 0-31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m3	30,75		
15.6	<b>Oznakowanie</b>				
15.6.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·70·mm	szt	4,00		
15.6.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt	6,00		
15.6.3	Oznakowanie poziome jezdni	m2	5,00		
15.7	<b>Regulacja urządzeń obcych</b>				
15.7.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjnych	szt	5,00		
16	<b>Wewnętrzna droga gminna w Majdanie Zbydniowskim ,działka nr ewid. 597/32 od km 0+000 do km 0+307</b>			SUMA:	
16.1	<b>Roboty pomiarowe</b>				
16.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym + wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.	km	0,307		
16.2	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
16.2.1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm	m2	225,00		
16.2.2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	952,50		
16.3	<b>Podbudowa</b>				
16.3.1	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm	m2	225,00		
16.3.2	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	m2	225,00		
16.3.3	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym o uziarnieniu 4-31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu gr. 9cm.	m3	65,475		
16.3.4	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubość 3cm po zagęszczeniu.	m2	952,50		
16.3.5	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	952,50		
16.4	<b>Nawierzchnia o grubości 3cm - 75 kg/m2</b>				
16.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2	952,50		
16.5	<b>Roboty wykończeniowe - pobocza</b>				
16.5.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym 0-31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10·cm - Pobocza gr. 15cm	m3	46,05		
16.6	<b>Oznakowanie</b>				
16.6.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·70·mm	szt	4,00		

16.6.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt	6,00		
16.6.3	Oznakowanie poziome jezdni	m2	5,00		
16.7	<b>Regulacja urządzeń obcych</b>				
16.7.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjnych	szt	3,00		
17	<b>Wewnętrzna droga gminna w Majdanie Zbydniowskim, dz. nr. ewid. 203/9 od km 0+000 do km 0+195</b>			SUMA:	
17.1	<b>Roboty pomiarowe</b>				
17.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym + wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.	km	0,195		
17.2	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
17.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	585,00		
17.3	<b>Podbudowa</b>				
17.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym o uziarnieniu 4-31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu gr. 10cm.	m3	58,50		
17.4	<b>Nawierzchnia 4cm</b>				
17.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2	585,00		
17.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	m2	585,00		
17.5	<b>Roboty wykończeniowe - pobocza</b>				
17.5.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym 0-31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m3	29,25		
17.6	<b>Oznakowanie</b>				
17.6.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·70·mm	szt	2,00		
17.6.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt	3,00		
17.6.3	Oznakowanie poziome jezdni	m2	2,50		
17.7	<b>Regulacja urządzeń obcych</b>				
17.7.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjnych	szt	5,00		
18	<b>Wewnętrzna droga gminna Zbydniów ul. Horodyńskich, dz. nr. ewid.1504/8, 1505/1, 1506/1, 1507/1, 1508/1, 1509/1 od km 0+000 do km 0+136</b>			SUMA:	
18.1	<b>Roboty pomiarowe</b>				
18.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym + wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.	km	0,136		
18.2	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
18.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	443,00		
18.3	<b>Podbudowa</b>				
18.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym o uziarnieniu 4-31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu gr. 10cm.	m3	44,30		
18.4	<b>Nawierzchnia 4cm</b>				
18.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2	443,00		
18.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	m2	443,00		

18.5	<b>Roboty wykończeniowe - pobocza</b>				
18.5.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym 0-31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m3		20,40	
18.6	<b>Oznakowanie</b>				
18.6.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·70·mm	szt		4,00	
18.6.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt		6,00	
18.6.3	Oznakowanie poziome jezdni	m2		5,00	
18.7	<b>Regulacja urządzeń obcych</b>				
18.7.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjnych	szt		20,00	
19	<b>Wewnętrzna droga gminna w msc. Kępie Zaleszańskie, dz. nr ewid. 323, 304/50 w km 0+000 do km 0+200.</b>				SUMA:
19.1	<b>Roboty pomiarowe</b>				
19.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym + wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.	km		0,20	
19.2	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
19.2.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2		617,50	
19.3	<b>Podbudowa</b>				
19.3.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym o uziarnieniu 4-31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu gr. 10cm.	m3		77,50	
19.4	<b>Nawierzchnia 4cm</b>				
19.4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2		617,50	
19.4.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	m2		617,50	
19.5	<b>Roboty wykończeniowe - pobocza</b>				
19.5.1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym 0-31,5, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m3		30,00	
19.6	<b>Oznakowanie</b>				
19.6.1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·70·mm	szt		1,00	
19.6.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt		1,00	
19.6.3	Oznakowanie poziome jezdni	m2		2,50	
19.7	<b>Regulacja urządzeń obcych</b>				
19.7.1	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i kanalizacyjnych	szt		9,00	