

<b>PRZEDMIAR</b>					
Numer	Podstawa	Opis	Jednostka	Ilość	Krotność
<b>Remont drogi gminnej G 600848K w km 0+000 - 2+405 zlokalizowanej na działkach nr: 494, 276/6, 276/4, 269/1, 104/6 obr. Cianowice; 3051/3 obr. Skala Wieś 3051/4 obr. Skala; gmina Skala</b>					
<b>1</b>	<b>Element</b>	<b>Remont nawierzchni km 0 +000 do 2 +405</b>			
1.1	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	2,405	1
1.2	SEK 601/103/4 (2)	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen-W1000C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na głębokości 4-cm, samochód 10,0-15,0-t.	m2	12025	1
1.3	SEK 601/106/6	Mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchniach z mas mineralno-bitumicznych, cięcie głębokości 8-cm	m	100	1
1.4	KNR 231/803/3	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni 3-cm	m2	1202,5	1
1.5	KNR 231/803/4	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1-cm	m2	1202,5	1
1.6	KNR 231/802/7	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, grubość podbudowy 15-cm	m2	1202,5	1
1.7	KNR 231/802/8	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości podbudowy	m2	1202,5	35
1.8	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1-km	m3	649,35	1
1.9	KNR 401/108/20	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1-km, gruz (kol.17-19). Przyjęto wywóz na do 20km	m3	459,35	19
1.10	KNKRB 6/105/3 (1)	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem grubość warstwy 12 cm	m2	1202	1
1.11	KNR 231/103/2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV	m2	1202	1
1.12	KNKRB 6/102/2 (1)	Warstwy odsączające i podsypkowe warstwa odsączająca, rozścielenie ręczne zagęszczenie mechaniczne gr 10cm	m3	120,2	1
1.13	KNKRB 6/104/4	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna gr 25cm	m3	300,5	1

1.14	KNKRB 6/104/5	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna gr 15cm	m3	180,3	1
1.15	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5·kg/m2	m2	12025	1
1.16	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych AC 16 W, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm - w miejscu wymiany podbudowy - uzupełnienie warstwy na pozostałych odcinkach.	m2	12025	1
1.17	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych AC 11 S, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	m2	12025	1
1.18	KNR 231/311/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	m2	12025	1
<b>Razem: Remont nawierzchni km 0 +000 do 2 +405</b>					
<b>2</b>	<b>Element</b>	<b>Skrzyżowania szt. 8</b>			
2.1	KNR 231/803/3	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni 3·cm	m2	140	1
2.2	KNR 231/803/4	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1·cm	m2	140	3
2.3	KNR 231/816/1	Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi·40·cm - wraz ze ściankami czołowymi jeśli są. R=1,1, S=1,1	m	28	1
2.4	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1·km	m3	47	1
2.5	KNR 401/108/20	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km, gruz (kol.17-19) - Przyjęto wywóz gruzu na odległość 20km	m3	47	19
2.6	KSNR 6/605/1	Przepusty rurowe, ławy fundamentowe żwirowe	m3	2,104	1
2.7	KSNR 6/605/3	Przepusty rurowe ścianki czołowe dla rur Fi 40·cm	szt	16	1
2.8	KSNR 6/605/6	Przepusty rurowe, ruryHDPE (SN 8) 1-otworowych, rury Fi·40·cm	m	32	1
2.9	KNNR 11/501/5 (1)	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych, piasek	m3	5,6	1
2.10	KNKRB 6/104/5	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa gr 25cm	m3	35	1
2.11	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm	m2	140	1
2.12	KNR 231/311/2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	m2	140	2

2.13	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm - Pobocza szerokości 0,5m	m2	48	1
2.14	Kalkulacja indywidualna	Profilopwanie łuków skrętu dla zjazdów	kpl	8	1
		<b>Razem: Skrzyżowania szt. 8</b>			
<b>3</b>	<b>Element</b>	<b>Pobocza</b>			
3.1	KNR 231/101/1	zbieranie darni, gruntu z poboczy krotność 0,5 dla 10cm. R=1,2	m2	3438,75	0,5
3.2	KNR 401/108/5	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi do 1-km, grunt kategorii I-II	m3	343,875	1
3.3	KNR 401/108/8	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1-km - Przyjęto wywóz na odległość 20km	m3	343,94	19
3.4	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm - Pobocza szerokości 0,75m	m2	3438,75	1
3.5	AT 3/202/1	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa tłuczniowa lub z gruntu stabilizowanego cementem, zużycie emulsji 0,8-kg/m2	m2	3438,75	1
		<b>Razem: Pobocza</b>			
<b>4</b>	<b>Element</b>	<b>Odtworzenie/czyszczenie rowów</b>			
4.1	KNR 231/1403/5	Analogia - Pogłębianie rowów z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 20-cm	m	4585	1
4.2	KNKRB 6/1302/3	Czyszczenie przepustów o sr. w mm 0.4 m, gr. NAMUŁU w cm do 50 - "15" jego średnicy	m	5	40
4.3	KNR 201/109/2	Ręczne ścinanie i karczowanie, zagajniki średniej gęstości	ha	0,5	1
4.4	KNR 201/110/3	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, transport na odległość do 2-km, gałęzie	mp	20	1
4.5	KNR 201/110/5	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, dodatek za każde następne 0.5-km odległości, karpina i gałęzie	mp	20	20
		<b>Razem: Odtworzenie/czyszczenie rowów</b>			
<b>5</b>	<b>Element</b>	<b>Dodatkowe elementy wyposażenia drogi</b>			
5.1	KNKRB 6/704/2	Oznakowanie poziome jezdni farba linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowanie mechaniczne	m2	917	1
5.2	KNKRB 6/704/3	Oznakowanie poziome jezdni farba linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowanie mechaniczne	m2	45	1