

IZP.3510.3.2026

Zarząd Dróg Powiatowych  
w Biłgoraju  
ul. Gen. Sikorskiego 3  
23-400 Biłgoraj

Biłgoraj, dn. 19.02.2026r.

IZP.3510.3.3.2026

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ - II /odpowiedzi na zadane pytania/

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania pn.: **remont drogi powiatowej nr 2960L Potok Górny – Szyszków od km 0+305 do km 2+640.**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024r, poz. 1320 ze zm./ udzielamy wyjaśnień na zadane pytania:

**Pytanie 1.** W związku z rozbieżnością w opisie pozycji przedmiarowych prosimy o informację czy dział nr 4 dotyczy przepustów o średnicy 60 cm czy 80 cm.

**Odpowiedź na pytanie 1: Należy wykonać przepust o średnicy 2xfi 80.**

**Zmieniony przedmiar robót w załączeniu.**

  
Zarząd Dróg Powiatowych w Biłgoraju  
Inż. Mirosław Daniłowicz

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**remont drogi powiatowej nr 2960L Potok Górny -**  
**Szyszków od km 0+305 do km 2+640**

Załącznik nr 7

Num er	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Krotność	Obliczenia
<b>1</b>	<b>Element</b>	<b>rowy</b>				
1.1	KNR 231/140 3/6	Oczyszczanie rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 30-cm	m	4400	1	$2200*2=4\ 400,000000$
<b>2</b>	<b>Element</b>	<b>Przeprst fi 80</b>				
2.1	AT 3/101/2	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość 6-10-cm	m	11	1	$5,5*2=11,000000$
2.2	AT 3/104/2	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1-km, nawierzchnia grubości 7-cm(materiał wykonawcy	m2	22	1	$4*5,5=22,000000$
2.3	KNR 231/802 /5	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, grubość podbudowy 15-cm	m2	22	1	$5,5*4=22,000000$
2.4	KNR 231/802 /6	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości podbudowy	m2	22	5	
2.5	KNR 201/205 /4	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1-km, koparka 0,25-m3, grunt kategorii III	m3	27	1	$9*1*3=27,000000$
2.6	KNR 231/816 /3	Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi-80-cm(kręgi inwestora)	m	9	1	
2.7	KNR 231/816 /4	Rozebranie przepustów rurowych, ścianki czołowe i ławy betonowe (materiał wykonawcy)	m3	2,304	1	$(2,56*0,25*1,8)*2=2,304000$
2.8	KNR 233/606 /1 (1)	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych, przepusty rurowe(ścianki prefabrykowane)	m3	2,304	1	$(2,56*0,25*1,8)*2=2,304000$
2.9	KNR 233/601 /2 (2)	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych 1-otworowych, rury Fi-80-cm(rury HDPE spiralne SN8)	m	10	1	
2.10	KNR 201/504 /4	Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych, z zagęszczeniem ubijakami mechanicznymi, kategoria gruntu I-III(kruszywo 0/2)	m3	30	1	$10*3*1=30,000000$
2.11	KNR 231/114 /1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20-cm	m2	23,2	1	
2.12	KNR 231/114 /3	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm	m2	23,2	1	$5,8*4=23,200000$
2.13	KNR 231/310 /1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4-cm	m2	22,8	1	$5,700*4=22,800000$
<b>3</b>	<b>Element</b>	<b>Przeprst fi 80 ścianki</b>				
3.1	KNR 201/205 /4	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1-km, koparka 0,25-m3, grunt kategorii III	m3	6	1	$2*1*3=6,000000$
3.2	KNR 231/816 /4	Rozebranie przepustów rurowych, ścianki czołowe i ławy betonowe (materiał wykonawcy)	m3	9	1	$(10*0,25*1,8)*2=9,000000$
3.3	KNR 233/606 /1 (1)	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych, przepusty rurowe(ścianki prefabrykowane)	m3	9	1	
3.4	KNR 201/504 /4	Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych, z zagęszczeniem ubijakami mechanicznymi, kategoria gruntu I-III(kruszywo 0/2)	m3	6	1	

4	<b>Element</b>	<b>Przepust 2xfi 80</b>				
4.1	AT 3/101/2	Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość 6-10·cm	m	11	1	$5,5*2=11,000000$
4.2	AT 3/104/2	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1·km, nawierzchnia grubości 7·cm(materiał wykonawcy	m2	60,5	1	$11*5,5=60,500000$
4.3	KNR 231/802 /5	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, grubość podbudowy 15·cm	m2	60,5	1	$60,5=60,500000$
4.4	KNR 231/802 /6	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości podbudowy	m2	60,5	5	
4.5	KNR 201/205 /4	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1·km, koparka 0,25·m3, grunt kategorii III	m3	100	1	$10*1*10=100,000000$
4.6	KNR 231/816 /3	Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi·80·cm(kręgi inwestora)	m	20	1	
4.7	KNR 231/816 /4	Rozebranie przepustów rurowych, ścianki czołowe i ławy betonowe (materiał wykonawcy)	m3	4,608	1	$(2,56*0,25*1,8)*2*2=4,608000$
4.8	KNR 233/606 /1 (1)	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych, przepusty rurowe(ścianki prefabrykowane)	m3	4,608	1	$(2,56*0,25*1,8)*2*2=4,608000$
4.9	KNR 233/601 /2 (2)	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych 1-otworowych, rury Fi·80·cm(rury HDPE spiralne SN8)	m	20	1	
4.10	KNR 201/504 /4	Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych, z zagęszczeniem ubijakami mechanicznymi, kategoria gruntu I-III(kruszywo 0/2)	m3	100	1	$10*10*1=100,000000$
4.11	KNR 231/114 /1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20·cm	m2	58	1	$5,8*10=58,000000$
4.12	KNR 231/114 /3	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	m2	58	1	
4.13	KNR 231/310 /1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4·cm	m2	57	1	$5,7*10=57,000000$
5	<b>Element</b>	<b>nawierzchnia</b>				
5.1	AT 3/102/1	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1·km, nawierzchnia gr. do 4·cm	m2	116,2	1	$(5,6*2)+105=116,200000$
5.2	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5·kg/m2	m2	13076	1	$2335*5,6=13076,000000$
5.3	KNR 231/108 /2	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszaną mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie	t	653,8	1	$13076*0,05=653,800000$
5.4	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5·kg/m2	m2	13076	1	
5.5	KNR 231/310 /5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3·cm	m2	12947,5	1	$(2335*5,5)+105=12947,500000$
5.6	KNR 231/310 /6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	m2	12947,5	2	
6	<b>Element</b>	<b>roboty wykończeniowe</b>				
6.1	KNR 201/506 /1	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu I-III	m2	4670	1	$2335*2=4670,000000$
6.2	KNR 231/102 /1	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdnich, grunt kategorii II-IV, głębokość 10·cm	m2	2660	1	$2660=2660,000000$
6.3	KNR 231/114 /3	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	m2	2660	1	
6.4	KNR 231/114 /4	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości	m2	2660	1	

7	Element	oznakowanie				
7.1	KNR 231/706 /6	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m2	25	1	
7.2	KNR 231/706 /2	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie	m2	10,155	1	$(14*0,2625)+(14*0,12)+(0,24*20)=10,155000$