

## Przebudowa drogi w miejscowości Przywidz

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY POMIAROWE</b>			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,366	km	0,366	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,366</b>
2 d.1	KNR 2-13 1010-03	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt		
		4	szt	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
3 d.2	KNNR-W 10 2508-01	Usunięcie z poboczy wysokiej trawy powyżej 60% powierzchni	ha		
		0,35	ha	0,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,350</b>
4 d.2	KNR-W 2-01 0109-07	Ręczne obcinanie suchych gałęzi drzew i gałęzi wchodzących w skrajnię drogi	szt		
		25	szt	25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
5 d.2	KNP 01 1346 -01.01	Wycinka krzewów	ha		
		0,30	ha	0,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,300</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
6 d.3	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		12	m	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
<b>4</b>		<b>REGULACJA I ODNOWA PIONOWA URZĄDZEŃ</b>			
7 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
8 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa hydrantu nadziemnego z możliwym przestawieniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
9 d.4	KNR 7-12 0209-05	Odnowa hydrantu nadziemnego poprzez malowanie farbą olejną do gruntownia przeciwrdzewną - kolor czerwony	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
10 d.5	KNNR 1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad.	m3		
		200	m3	200,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>
11 d.5	KNNR 1 0311-01	Formowanie nasypów z gruntu kat. I- II dostarczonego samochodami samowyladowczymi z zakupem piasku	m3		
		180	m3	180,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180,000</b>
<b>6</b>		<b>POSZERZENIA DROGI NA ZJAZDACH</b>			
12 d.6	KNNR 1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gr. kat. I-II z transp. urobku na odl. do 5 km sam.samowylad. - koryto pod poszerzenie	m3		
		15 * 0,4	m3	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
13 d.6	KNNR 6 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy	m2		
		10 + 5	m2	15,000	

## Przebudowa drogi w miejscowości Przywidz

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
14 d.6	KNNR 6 0112-01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2		
		10 + 5	m2	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
15 d.6	KNR 2-23 0105-03	Podbudowa betonowa C16/20 zagęszczana mechanicznie o grubości 20 cm	m2		
		10 + 5	m2	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
16 d.6	KNR 2-31 0302-02	Nawierzchnia z kostki trylinki gr. 12 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m2		
		10 + 5	m2	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
<b>7</b>		<b>REMONT PRZEPUSTÓW DROGOWYCH</b>			
17 d.7	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe istniejącego przepustu z odwiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 5 km.	m3		
		12	m3	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
18 d.7	KNNR 1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gr. kat. I-II z transp. urobku na odl. do 5 km sam.samowyład. – koryto pod przepust	m3		
		14	m3	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
19 d.7	KNNR 6 0605-02	Remonty przepustów rurowych pod drogą - ławy betonowe	m3		
		3	m3	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
20 d.7	KNNR 6 0103-03	Mechaniczne zagęszczenie ławy betonowej	m2		
		3	m2	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
21 d.7	KNNR 6 0605-06	Remonty przepustów rurowych z rur PVC (nośność min. 40 t) o średnicy 30cm	m		
		12	m	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
22 d.7	KNNR 6 0605-03	Remont ścianek czołowych monolitycznych zbrojonych z betonu C30/35 na ławie betonowej o gr. 20 cm dla przepustu z rur o średnicy 30 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>8</b>		<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>			
23 d.8	KNNR 6 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego	m2		
		366 * 4,2	m2	1 537,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 537,200</b>
24 d.8	KNNR 6 0113-06	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm twardego o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		366 * 4,2	m2	1 537,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 537,200</b>
25 d.8	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		366 * 4,2	m2	1 537,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 537,200</b>
26 d.8	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych dla KR1 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		366 * 4,0	m2	1 464,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 464,000</b>

## Przebudowa drogi w miejscowości Przywidz

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - POBOCZA</b>			
27 d.9	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie poboczy o grub. 10 cm	m2		
		(366 * 2,0) * 2	m2	1 464,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 464,000</b>
28 d.9	KNNR 1 0311-01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyladowczymi o gr. 10 cm wraz z zagęszczeniem i obrabianiem na czysto	m3		
		27,5	m3	27,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,500</b>
29 d.9	KNNR 1 0311-01	Formowanie poboczy dostarczonego samochodami samowyladowczymi o gr. 10 cm z kruszywa łamanego 0-31,5mm lub destruktu granulowanego drobnego wraz z zagęszczeniem	m2		
		(366 * 0,5) * 2 + 30	m2	396,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>396,000</b>
30 d.9	KNNR 1 0311-01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I- II dostarczonego samochodami samowyladowczymi o gr. 15 cm z gruntu rodzimego wraz z zagęszczeniem	m2		
		(366 * 0,25) * 2 + 30	m2	213,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>213,000</b>
31 d.9	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) w gruntach kat. I-III wraz z zagęszczeniem	m2		
		(366 * 0,75) * 2 + 30	m2	579,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>579,000</b>
10		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>			
32 d.10	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
33 d.10	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o śr. 60mm + 0,06m3 betonu	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
34 d.10	KNR 2-28 0315-02	Oznakowanie uzbrojenia - znak zewnętrzny hydrant z folii odblaskowej 250 x 250 mm	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
11		<b>INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA</b>			
35 d.11	KNR 2-01 0119-03	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>