

## Przedmiar

**Obiekt: BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ ORAZ ZJAZDU PUBLICZNEGO  
NA CZĘŚCI DZIAŁEK NR 423/2 , 423/1 , 549 OBRĘB 0030 WIŚNIOWA  
PODUCHOWNA W MIEJSCOWOŚCI WIŚNIOWA PODUCHOWNA, GMINA  
STASZÓW**

**Kod CPV: 45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę**

**45233225-2 - Roboty budowlane w zakresie dróg jednopasmowych**

**Lokalizacja Działki: 423/2, 423/1, 549**

**Inwestor: GMINA STASZÓW**

**ul. Opatowska 31**

**28-200 Staszów**

**Biuro kosztorysowe: MARBUD mgr inż. Marcin Walkiewicz, 39-400 Tarnobrzeg,  
ul. Tarnowskiego 28/3**

*Przedmiar robót, stanowiący podstawę sporządzenia kosztorysu, jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego ma on wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego - Wyrok Krajowej Izby Odwoławczej przy Prezesie UZP z 30.07.2009 - KIO/UZP 921/09*

*mgr inż. Marcin Walkiewicz*  
Uprawnienie udzielane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności dróg i ulic bez ograniczeń  
Nr ewid. CPK/0002/POOD/10  
SWK/0073/OWOD/07

**BURMISTRZ**

*dr Leszek Kopec*

**Wykonał:**

## Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.	<b>Element: Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>		
1.1.	KNR 02-01-0119-030	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym [ 0.083 ]	0.0830
		Jm. km	Razem: 0.0830
1.2.	KNR 02-01-0126-010	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek [ 507.0000 ]	507.0000
		Jm. m2	Razem: 507.0000
1.3.	KSNR 06-0802-020	Rozebranie nawierzchni z tłucznia jezdni istniejącej mechanicznie [ 220 ]	220.0000
		Jm. m2	Razem: 220.0000
1.4.	KNR 04-04-1102-0411	Wywiezienie materiału z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem ciężarowym na odległość 6 km [ 76 ]	76.0000
		Jm. m3	Razem: 76.0000
2.	<b>Element: Roboty ziemne</b>		
2.1.	KNR 02-01-0228-010	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. I-II [ 248.43 ]	248.4300
		Jm. m3	Razem: 248.4300
2.2.	KNR 02-01-0206-010	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km [ 248.43 ]	248.4300
		Jm. m3	Razem: 248.4300
2.3.	KNR 02-01-0214-020	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV [ 248.43 ]	248.4300
		Jm. m3	Razem: 248.4300
3.	<b>Element: Zabezpieczenie sieci gazowej</b>		
3.1.	KNNR-W 10-2405-050	Profilowanie koryta i zagęszczanie podłoża na gruntach mineralnych - koryto wykonywane mechanicznie na gł. 15 cm, grunty spoiste kat. II-IV [ 120*1.05 ]	126.0000
		Jm. m2	Razem: 126.0000
3.2.	KNR 02-31-0104-0301	Podbudowa z piasku, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm [ 50 ]	50.0000
		Jm. m2	Razem: 50.0000
3.3.	KNR 13-12-1501-010	Dostawa i ułożenie płyt betonowych pełnych o wym. 150x300x20 cm na gotowej podbudowie - zabezpieczenie istniejącego gazociągu [ 15 ]	15.0000
		Jm. szt.	Razem: 15.0000
3.4.	KNR-W 02-19-0102-010	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego [ 11 ]	11.0000



## Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
		Jm. m Razem:	11.0000
3. 5.	KNR 02-01-0230-010	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - wykop pod zabezpieczenie [ 30 ]	30.0000
		Jm. m3 Razem:	30.0000
4.	<b>Element: Nawierzchnia pobocza z kruszywa</b>		
4. 1.	KNNR-W 10-2405-050	Profilowanie koryta i zagęszczanie podłoża na gruntach mineralnych - koryto wykonywane mechanicznie na gł. 15 cm, grunty spoiste kat. II-IV [ 120*1.05 ]	126.0000
		Jm. m2 Razem:	126.0000
4. 2.	KNR 02-31-0103-040	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV [ 120*1.05 ]	126.0000
		Jm. m2 Razem:	126.0000
4. 3.	KNR 09-11-0101-010	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami sposobem mechanicznym [ 120*1.05 ]	126.0000
		Jm. m2 Razem:	126.0000
4. 4.	KNR 02-31-0114-050	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm - o grubości po zagęszczeniu 15 cm [ 120 ]	120.0000
		Jm. m2 Razem:	120.0000
5.	<b>Element: Nawierzchnia bitumiczna jezdni</b>		
5. 1.	KNNR-W 10-24-0505-0	Profilowanie koryta i zagęszczanie podłoża na gruntach mineralnych - koryto wykonywane mechanicznie na gł. 15 cm, grunty spoiste kat. II-IV [ 429 ]	429.0000
		Jm. m2 Razem:	429.0000
5. 2.	KNR 09-11-0101-010	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami sposobem mechanicznym [ 429 ]	429.0000
		Jm. m2 Razem:	429.0000
5. 3.	KNR 02-31-0114-0501	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5mm/63mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm [ 429 ]	429.0000
		Jm. m2 Razem:	429.0000
5. 4.	KNR 02-31-0114-0701	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm [ 410 ]	410.0000
		Jm. m2 Razem:	410.0000
5. 5.	KNR 02-31-0310-0503	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca - AC 16 W 50/70 - grubość po zagęszczeniu 5 cm [ 390 ]	390.0000
		Jm. m2 Razem:	390.0000
5. 6.	KNNR 06-03-0902-0	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych warstwa ścieralna - AC 11 S 50/70 o grubości po zagęszczeniu 4 cm [ 390 ]	390.0000
		Jm. m2 Razem:	390.0000

## Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
6.	<b>Element: Połączenie na krawędzi drogi z drogą istniejącą</b>		
6. 1.	<b>KNR 09-11-0101-010</b>	Wzmacnianie podłoża geosiatkami do pośrednich warstw asfaltowych - siatka szklano-węglowa fabrycznie powlekana asfaltem [ (14.5+3)*0.5 ]	8.7500
		Jm. m2	Razem: 8.7500
6. 2.	<b>KNR 02-31-0310-050310-06</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca - AC 16 W 50/70 - grubość po zagęszczeniu 5 cm [ (14.5+3)*0.5 ]	8.7500
		Jm. m2	Razem: 8.7500
6. 3.	<b>KNNR 06-0309-020</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych warstwa ścieralna - AC 11 S 50/70 o grubości po zagęszczeniu 4 cm [ (14.5+3)*0.5 ]	8.7500
		Jm. m2	Razem: 8.7500