

---

## PRZEDMIAR ROBÓT BRANŻY DROGOWEJ

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Budowa układu drogowego ul. Aliny  
INWESTOR : Gmina Miejska Pruszcz Gdański  
ADRES INWESTORA : 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 20  
DATA OPRACOWANIA : 18.04.2021

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
18.04.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>DROGI-ALINY-I. STWIPRB Roboty Drogowe.</b>					
<b>1</b>	<b>CZYNNOŚCI W ZAKRESIE WYKONANIA ROBÓT ROZBIORKOWYCH</b>				
1.1	KNR 2-25 0408-06	NAWIERZCHNIE Z PLYT ZELBETONOWYCH PELNYCH - ROZEBRANIE NAWIERZCHNI O POW PONAD 3.0 M2 124.8	M2 M2	 124.800	 <b>124.800</b>
1.2	KNR 2-31 0813-03	ROZEBRANIE KRAWEZNIKOW WTOPIONYCH BETONOWYCH 15X30CM NA PODSYPCE CEM.PIASK. 11	M M	 11.000	 <b>11.000</b>
1.3	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki 42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.000	 <b>42.000</b>
1.4	KNR 4-01 0108-11	WYWOZ ZIEMI I GRUZU WYWOZ GRUZU SPRYZMOWANEGO SAMOCHODAMI SAMOWYLADOW.NA ODL.DO 1 KM 15.5	M3 M3	 15.500	 <b>15.500</b>
1.5	KNR 4-01 0108-12	WYWOZ ZIEMI I GRUZU DOD.DO KOL.11 ZA KAZDY NASTEPNY 1 KM ZA 9 KM 15.5	M3 M3	 15.500	 <b>15.500</b>
1.6	Uproszczona KALK-. -	OPLATA ZA WYSYPISKO - GRUZ Z REMONTOW DROG . 35.6	T T	 35.600	 <b>35.600</b>
<b>2</b>	<b>CZYNNOŚCI W ZAKRESIE ROBÓT ZIEMNYCH</b>				
2.1	KNR 2-01 0121-02	ROBOTY POMIAROWE PRZY ROBOTACH ZIEMNYCH DLA KORYT POD ROBOTY DROGOWE 0.183	HA HA	 0.183	 <b>0.183</b>
2.2	KNR 2-01 0307-02	WYKOPY REZNE Z PRZEWOZEM TACZKAMI NA ODL.DO 10M GRUNT KAT.III 400	M3 M3	 400.000	 <b>400.000</b>
2.3	KNR 2-01 0228-02	WYKOPY WYKONYWANE SPYCHARKAMI SPYCHARKA 55KW, KAT.GRUNTU III 1160	M3 M3	 1160.000	 <b>1160.000</b>
2.4	KNR 2-01 0211-17	WYKOPY Z HALD KOPARKAMI PRZEDSIEBIERNYMI,TRANSP.SAM.SA- MOWYLAD.DO 1KM KOPARKA 0.60M3,KAT.GRUNTU I-III,SPYCHARKA 74KW,SAM0CH0D DO 5T 1560	M3 M3	 1560.000	 <b>1560.000</b>
2.5	KNR 2-01 0214-04	DOD.DO TABLIC 0201-0213 ZA KAZDE DALSZE ROZP.0.5KM ODLEGLOS- CI TRANSPORTU SAMOCHOD DO 5T,KAT.GRUNTU III-IV,PO DROGACH UTWARDZONYCH ZA 9 KM 1560	M3 M3	 1560.000	 <b>1560.000</b>
2.6	Uproszczona KALK-. -	OPLATA ZA WYSYPISKO - ZIEMIA . 2808	T T	 2808.000	 <b>2808.000</b>
2.7	KNR 2-01 0233-05	MECHANICZNE PLANTOWANIE TERENU SPYCHARKAMI SPYCHARKA 74KW,KAT.GRUNTU III 1740	M2 M2	 1740.000	 <b>1740.000</b>
2.8	KNR 2-01 0407-02 analogia	WYKONANIE NASYPÓW DROGOWYCH Z POSPÓŁKI 1605	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1605.000	 <b>1605.000</b>
2.9	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami i zagęszczarkami. Ubijakiem mechanicznym, grunt spoisty kategorii III-IV. 1605	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1605.000	 <b>1605.000</b>
<b>3</b>	<b>CZYNNOŚCI W ZAKRESIE WYKONANIA ELEMENTÓW ULIC</b>				
3.1	KNR 2-31 0401-08	ROWKI POD KRAWEZNIKI I LAWY KRAWEZNIKOWE 40X40CM GRUNT KAT. III-IV 476.5	M M	 476.500	 <b>476.500</b>
3.2	KNR 2-31 0402-03	LAWY POD KRAWEZNIKI Z BETONU, ZWYKLA 8.74	M3 M3	 8.740	 <b>8.740</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>8.740</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.3	KNR 2-31 0402-04	LAWY POD KRAWEZNIKI Z BETONU, Z OPOREM 20.34	M3 M3	20.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.340</b>
3.4	KNR 2-31 0404-03	KRAWEZNIKI GRANITOWE WYSTAJACE 15X30CM NA PODSYPCE CEMENT.PIASK. 246.5	M M	246.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>246.500</b>
3.5	KNR 2-31 0404-05	KRAWEZNIKI GRANITOWE WTOPIONE 15X30CM NA PODSYPCE CEMENT.PIASK. 86	M M	86.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.000</b>
3.6	KNR 2-31 0404-05	OPORNIK GRANITOWY WTOPIONY 10X20CM NA PODSYPCE CEMENT.PIASK. 147	M M	147.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.000</b>
3.7	KNR 2-31 0401-02	ROWKI POD OBRZEZA 20X20CM GRUNT KAT. III-IV 284.8	M M	284.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>284.800</b>
3.8	KNR 2-31 0402-03	LAWY POD OBRZEZA Z BETONU, ZWYKLA 4.56	M3 M3	4.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.560</b>
3.9	KNR 2-31 0407-05	OBRZEZA BETONOWE 30X8CM NA PODSYP. CEM.PIASK.WYPELN.SPO-IN ZAPR.CEMENT. 284.8	M M	284.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>284.800</b>
<b>4</b>		<b>CZYNNOŚCI W ZAKRESIE WYKONANIA NAWIERZCHNI</b>			
4.1	KNR 2-31 0103-04	PROFILOW.I ZAGESZCZANIE PODLOZA POD WARSTWY KONSTRUKC.NAWIERZCHNI MECHAN. GRUNT KAT. I-IV 1080	M2 M2	1080.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1080.000</b>
4.2	Uproszczona KALK-. -	GEOWLOKNINA TYPU G20 . 1080	M2 M2	1080.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1080.000</b>
4.3	Uproszczona KALK-. -	GEOSIATKA O SZTYWNYCH WEZLACH . 1080	M2 M2	1080.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1080.000</b>
4.4	KNR 2-31 0114-05	PODBUDOWY Z KRUSZYW LAMANYCH 0/31,5 WARSTWA DOLNA GRUB. 15CM 1080	M2 M2	1080.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1080.000</b>
4.5	KNR 2-31 0114-06	PODBUDOWY Z KRUSZYW LAMANYCH 0/31,5 DOD.DO KOL. 05 ZA DAL-SZY 1CM GRUB. ZA 15 CM DO GRUB.30 CM 1080	M2 M2	1080.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1080.000</b>
4.6	Uproszczona KALK-. -	GEOSIATKA O SZTYWNYCH WEZLACH . 1050	M2 M2	1050.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1050.000</b>
4.7	KNR 2-31 0114-05	PODBUDOWY Z KRUSZYW LAMANYCH 0/31,5 WARSTWA DOLNA GRUB. 15CM 1050	M2 M2	1050.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1050.000</b>
4.8	KNR 2-31 0114-06	PODBUDOWY Z KRUSZYW LAMANYCH 0/31,5 DOD.DO KOL. 05 ZA DAL-SZY 1CM GRUB. ZA 15 CM DO GRUB.30 CM 1050	M2 M2	1050.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1050.000</b>
4.9	Uproszczona KALK-. -	GEOSIATKA O SZTYWNYCH WEZLACH . 903	M2 M2	903.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>903.000</b>
4.10	KNR 2-31 0114-05	PODBUDOWY Z KRUSZYW LAMANYCH 0/31,5 WARSTWA DOLNA GRUB. 15CM 903	M2 M2	903.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>903.000</b>
4.11	KNR 2-31 0114-06	PODBUDOWY Z KRUSZYW LAMANYCH 0/31,5 DOD.DO KOL. 05 ZA DAL-SZY 1CM GRUB. ZA 5 CM DO GRUB.20 CM 903	M2 M2	903.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>903.000</b>
4.12	KNR 2-31 0310-01	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 - GRUB. 4CM	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		903	m <sup>2</sup>	903.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>903.000</b>
4.13	KNR 2-31 0310-02	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 - DOD. ZA NAST.1CM GRUB. ZA 3 CM DO GRUB.7 CM Krotność = 3 903	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	903.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>903.000</b>
4.14	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 945	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	945.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>945.000</b>
4.15	KNR 2-31 0310-05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 - GRUB. 3 CM 945	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	945.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>945.000</b>
4.16	KNR 2-31 0310-06	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 - GRUB. 3 CM - DOD. DO ZA NAST. 1CM GRUB. ZA 2 CM DO GRUB.5 CM Krotność = 2 945	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	945.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>945.000</b>
<b>5</b>		<b>CZYNNOŚCI W ZAKRESIE WYKONANIA CHODNIKÓW</b>			
5.1	KNR 2-31 0103-04	PROFILOW.I ZAGESZCZANIE PODŁOŻA POD WARSTWY KONSTRUKC.NAWIERZCHNI MECHAN. GRUNT KAT. I-IV 462.4	M2 M2	462.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>462.400</b>
5.2	KNR 2-31 0114-01	PODBUDOWY Z KRUSZYW NATURALNYCH LUB LAMANYCH NATURALNYCH WARSTWA DOLNA GRUB. 20CM 462.4	M2 M2	462.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>462.400</b>
5.3	KNR 2-31 0114-05	PODBUDOWY Z KRUSZYW LAMANYCH 0/31,5 WARSTWA DOLNA GRUB. 15CM 462.4	M2 M2	462.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>462.400</b>
5.4	KNR 2-31 0502-03	CHODNIKI Z PLYT BETON. 30X30X10CM SZAREJ PŁUKANEJ NA PODSYP. CEM.PIASK.WYPELN.SPOIN.ZAPR.CEMENT. 462.4	M2 M2	462.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>462.400</b>
<b>6</b>		<b>CZYNNOŚCI W ZAKRESIE WYKONANIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ</b>			
6.1	KNR 2-31 0103-04	PROFILOW.I ZAGESZCZANIE PODŁOŻA POD WARSTWY KONSTRUKC.NAWIERZCHNI MECHAN. GRUNT KAT. I-IV 288.3	M2 M2	288.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.300</b>
6.2	KNR 2-31 0114-01	PODBUDOWY Z KRUSZYW NATURALNYCH LUB LAMANYCH NATURALNYCH WARSTWA DOLNA GRUB. 20CM 288.3	M2 M2	288.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.300</b>
6.3	KNR 2-31 0114-05	PODBUDOWY Z KRUSZYW NATURALNYCH LUB LAMANYCH LAMANYCH WARSTWA DOLNA GRUB. 15CM 288.3	M2 M2	288.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.300</b>
6.4	KNR 2-31 0110-01	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70- gr. 4 cm 288.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	288.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.300</b>
6.5	KNR 2-31 0110-02	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 - dodatek za kolejny 1 cm grubości warstwy - łącznie gr. warstwy - 5 cm. 288.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	288.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.300</b>
6.6	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 288.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	288.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.300</b>
6.7	KNR 2-31 0310-05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S 50/70 - GRUB. 3CM CZERWONA 288.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	288.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.300</b>
<b>7</b>		<b>CZYNNOŚCI W ZAKRESIE URZADZENIA ZIELENI</b>			
7.1	KNR 2-21 0213-01	RECZNE ROZRUCANIE ZIEMI ŻYZNEJ NA TERENIE PŁASKIM GRUB.WARSTWY 2CM 0.035	HA HA	0.035	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.035</b>
7.2	KNR 2-21 0213-02	RECZNE ROZRUCANIE ZIEMI ŻYZNEJ DODATEK DO KOL.01 ZA KAŻDY NAST.1CM GRUB.WARSTWY ZA 8 CM DO GRUB.10 CM Krotność = 8 0.035	HA HA	0.035	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.035</b>
7.3	KNR 2-21 0401-05	WYKONANIE TRAWNIKOW DYWANOWYCH SIEWEM Z MIESZANKI SPORTOWEJ Z NAWOZENIEM-GRUNT KAT. III 350	M2 M2	350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>
7.4	KNR 2-21 0702-01	PIELEGNACJA TRAWNIKOW,NAWIERZCHNI TRAWIASTYCH I LAK PARK.WYKON.SIEWEM PIELEGNACJA RECZNA TRAWN.DYWAN.NA TERENIE PLASKIM 350	M2 M2	350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>
<b>8</b>		<b>CZYNNOŚCI W ZAKRESIE REGULACJI WYSOKOSCIOWEJ URZĄDZEŃ</b>			
8.1	KNR 2-31 1406-03	REGULACJA WYSOKOSCIOWA STUDNI BETONOWYCH 1200 MM . 6	SZT. SZT.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
8.2	KNR 2-31 1406-05	REGULACJA WYSOKOSCIOWA URZĄDZEŃ OBCYCH (ZASUWA, STUDNIA TELETECHNICZNA) 4	SZT. SZT.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>9</b>		<b>CZYNNOŚCI W ZAKRESIE WYKONANIA OZNAKOWANIA PIONOWEGO</b>			
9.1	KNR 2-31 0702-02	SLUPKI DO ZNAKOW DROGOWYCH Z RUR STALO SREDN. 70MM 6	SZT SZT	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
9.2	KNR 2-31 0703-02	PRZYMOCOWANIE I ZDEJMOWANIE TABLIC ZNAKOW DROGOWYCH ZNAKI ZAKAZ.NAKAZ.OSTRZEG.INFORMAC.PRZYMOC.TABL.O POW. POW.0.3M2 6	SZT SZT	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>10</b>		<b>CZYNNOŚCI W ZAKRESIE WYKONANIA OZNAKOWANIA POZIOMEGO</b>			
10.1	KNR 2-31 0706-05	OZNAKOWANIE POZIOME JEZDNI FARBA CHLOROKAUCZUKOWA LINIE NA SKRZYZOW.I PRZEJSCIACH DLA PIESZYCH MALOW. RECZNIE 32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
10.2	KNR 2-31 0704-02 analogia	Bariery ochronne stalowe U-11a ocynkowane, malowane proszkowo kolor RAL 7016, na fundamencie prefabrykowanym 160	m m	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>