

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO DLA ODDZIAŁU IPN - KŚZpNP  
W GDAŃSKU DELEGATURA W BYDGOSZCZY PRZY UL. GRU-  
DZIAŹKIEJ  
ADRES INWESTYCJI : BYDGOSZCZ, gm. BYDGOSZCZ, woj. KUJAWSKO - POMORSKIE  
dz. nr 67/21, obręb: nr 0096 ; jednostka ewidencyjna: 046101\_1,  
Miasto Bydgoszcz  
INWESTOR : INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ - KOMISJA ŚCIGANIA ZBROD-  
NI PRZECIWKO NARODOWI POLSKIEMU  
ADRES INWESTORA : 02-675 Warszawa; ul. Wołoska 7  
BRANŻA : DROGI I ZAGOSPODAROWANIE  
DATA OPRACOWANIA : LUTY 2018

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
LUTY 2018

Data zatwierdzenia

<b>L p.</b>	<b>Nazwa działu</b>	<b>Od</b>	<b>Do</b>
1	WYKOPY I ROBOTY ROZBIÓRKOWE	1	9
2	NAWIERZCHNIE	10	45
3	ELEMNTY WYPOSAZENIA ZEW	46	51

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 WYKOPY I ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
1 d.1	<b>KNR 2-01 0215-06</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III 328,14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 328,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>328,140</b>
2 d.1	<b>KNR-W 4-01 0109-06</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) 328,14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 328,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>328,140</b>
3 d.1	<b>KNR-W 4-01 0109-08</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 328,14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 328,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>328,140</b>
4 d.1	<b>KNR 2-31 0802-07</b>	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm 15,88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,880</b>
5 d.1	<b>KNR 2-31 0813-03</b>	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypance cem.piaskowej 18,31	m m	 18,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,310</b>
6 d.1	<b>KNR 2-31 0811-01</b>	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grub. 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 15,88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,880</b>
7 d.1	<b>KNR-W 4-01 0109-09</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 5,112	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,112	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,112</b>
8 d.1	<b>KNR-W 4-01 0109-10</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 5,112	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,112	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,112</b>
9 d.1	<b>kalk. własna</b>	Oплата za składowanie gruzu na wysypisku 5,112	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,112	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,112</b>
<b>2 NAWIERZCHNIE</b>					
10 d.2	<b>KNR AT-04 0101-01</b>	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m - warstwa B1 317,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 317,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>317,140</b>

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11 d.2	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - warstwa B1 317,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 317,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>317,140</b>
12 d.2	<b>KNR 2-31 0114-06</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - warstwa B1 Krotność = 33 317,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 317,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>317,150</b>
13 d.2	<b>KNR 2-31 0511-02</b> <b>analogia</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - nawierzchnia z płyt granitowych o wym. 80x200x6cm - warstwa B1 317,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 317,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>317,150</b>
14 d.2	<b>KNR AT-04 0101-01</b>	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m - warstwa pod stopnice schodowe 47,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,300</b>
15 d.2	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - warstwa pod stopnice schodowe 47,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,300</b>
16 d.2	<b>KNR 2-31 0114-06</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - warstwa pod stopnice schodowe Krotność = 15 47,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,300</b>
17 d.2	<b>KNR 2-31 0109-01</b>	Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm - warstwa pod stopnice schodowe 47,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,300</b>
18 d.2	<b>KNR 2-31 0109-02</b>	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu - warstwa pod stopnice schodowe Krotność = -2 47,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,300</b>
19 d.2	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż stopnic schodowych S1-S4 wg projektu zagospodarowania terenu 47,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,300</b>
20 d.2	<b>KNR AT-04 0101-01</b>	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m - warstwa B2 151,63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 151,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>151,630</b>

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21 d.2	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - warstwa B2 151,63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 151,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>151,630</b>
22 d.2	<b>KNR 2-31 0114-06</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - warstwa B2 Krotność = 10 151,63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 151,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>151,630</b>
23 d.2	<b>KNR 2-31 0114-03</b>	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - warstwa B2 151,63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 151,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>151,630</b>
24 d.2	<b>KNR 2-31 0114-04</b>	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - warstwa B2 Krotność = 17 151,63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 151,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>151,630</b>
25 d.2	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.grunto-wym - piasek 15cm - warstwa B2 151,63*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 22,745	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,745</b>
26 d.2	<b>KNR 2-31 0511-03 analogia</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - nawierzchnia z kostki brukowej o wym. 24x16x8cm - warstwa B2 151,63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 151,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>151,630</b>
27 d.2	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż przekrycie wylazu studni kanalizacyjnej podnoszone, płyta granitowa średnicy 100cm St-1 4	szt. szt.	 4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
28 d.2	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż przekrycie wylazu studni kanalizacyjnej podnoszone, płyta granitowa średnicy 40cm St-3 2	szt. szt.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
29 d.2	<b>KNR AT-04 0101-01</b>	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m - warstwa pod eko kraty 48,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,500</b>
30 d.2	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - warstwa pod eko kraty 48,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,500</b>

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.2	<b>KNR 2-31 0114-06</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - warstwa pod eko kraty Krotność = 33 48,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,500</b>
32 d.2	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż Eko-krat o wym. 537x521x40 parametry wg projektu zagospodarowania terenu 48,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,500</b>
33 d.2	<b>KNR 2-31 0402-04</b>	Ława pod krawężniki i o obrzeża betonowa z oporem  0,391	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,391	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,391</b>
34 d.2	<b>KNR 2-31 0403-03</b>	Krawężniki granitowy wystające o wymiarach 8x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej Kr-1 75,13	m  m	  75,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,130</b>
35 d.2	<b>KNR 2-31 0403-03</b>	Krawężniki betonowy wystające o wymiarach 12x25x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej Kr-2 81,30	m  m	  81,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,300</b>
36 d.2	<b>KNR 2-31 0407-02 analogia</b>	Obrzeża z tworzywa 100 x 8 x 4,5 cm łączone P+W - Ob-1 161,26	m  m	  161,260	
				<b>RAZEM</b>	<b>161,260</b>
37 d.2	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż ekrany przeciwkorzenne 1000mm zintegrowane żebra chroniące zarówno nawierzchnie utwardzane, ściany konstrukcyjne jak i instalacje podziemne wg zagospodarowania terenu - Ob-2 62,22	m  m	  62,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,220</b>
38 d.2	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż kanał szczelinowy z ramą asymetryczną ze stali nierdzewnej Od-1 wg zagospodarowania terenu 14,85	m  m	  14,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,850</b>
39 d.2	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż kanał szczelinowy z ramą asymetryczną ze stali nierdzewnej Od-2 wg zagospodarowania terenu 18,50	m  m	  18,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,500</b>
40 d.2	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż kanał szczelinowy z ramą asymetryczną ze stali nierdzewnej Od-3 wg zagospodarowania terenu 18,55	m  m	  18,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,550</b>

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41 d.2	kalk. własna	Dostawa i montaż odwodnienie liniowe Od-4 wg zagospodarowania terenu	m		
		5,50	m	5,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,500</b>
42 d.2	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
		395,73	m <sup>2</sup>	395,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>395,730</b>
43 d.2	KNR 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast. 5 cm humusu Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		395,73	m <sup>2</sup>	395,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>395,730</b>
44 d.2	KNR 2-21 0311-09	Sadzenie drzew i krzewów liściast.form piennych na terenie płaskim w gr.kat.III z zapr.do połowy głęb. dołów śr./głębok. 0.7 m - żywopłot formowany Grab pospolity(Carpinus betulus) Klasa sadzonki I sadzonka h= 150 do 160 cm - K1	szt.		
		421	szt.	421,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>421,000</b>
45 d.2	kalk. własna	Wykonanie zabezpieczenia istniejących drzew na działce - zgodnie z opisem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>3 ELEMNTY WYPOSAZENIA ZE W</b>					
46 d.3	kalk. własna	Dostawa i montaż balustrada BI-1 wg projektu zagospodarowania terenu	m		
		30,85	m	30,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,850</b>
47 d.3	kalk. własna	Dostawa i montaż balustrada BI-2 wg projektu zagospodarowania terenu	m		
		2,92	m	2,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,920</b>
48 d.3	kalk. własna	Dostawa i montaż balustrada BI-3 wg projektu zagospodarowania terenu	m		
		2,51	m	2,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,510</b>
49 d.3	kalk. własna	Dostawa i montaż balustrada BI-4 wg projektu zagospodarowania terenu	m		
		1,67	m	1,670	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,670</b>
50 d.3	kalk. własna	Dostawa i montaż balustrada BI-5 wg projektu zagospodarowania terenu	m		
		1,25	m	1,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,250</b>

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51 d.3	kalk. własna	Dostawa i montaż maszt stożkowy wg projektu technicznego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>