

## ROBOTY DROGOWE PRZEDMIAR KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU  
KOMENDY REJONOWEJ POLICJI WARSZAWA I

ADRES INWESTYCJI : UL. ZAKROCYMSKA 3C W WARSZAWIE

INWESTOR : KOMENDA STOŻECZNA POLICJI  
ADRES INWESTORA : UL. NOWOLIPIE 2, 00-150 WARSZAWA

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU KOMENDY REJONOWEJ POLICJI WARSZAWA I PRZY UL. ZAKROCZYMSKIEJ 3C W WARSZAWIE. ROBOTY DROGOWE</b>					
<b>1 45111300-1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
1	KNNR 6 d.1 0805-07	Rozebranie chodników z płyt betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		373	m <sup>2</sup>	373.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>373.00</b>
2	KNNR 6 d.1 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej	m		
		234	m	234.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>234.00</b>
3	KNR 4-04 d.1 1103-01	Załadowanie na samochody gruzu z rozbiórki przy użyciu koparki o pojemności 0,60 m <sup>3</sup> , przy obsłudze na zmianę przez 3 samochody samowyładowcze do 5 t - z rozbiórki: * nawierzchni z płyt betonowych chodnikowych poz.1*0.07 * obrzeży bet. 8x30 cm poz.2*0.30*0.08	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	26.11	
			m <sup>3</sup>	5.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.73</b>
4	KNR 4-04 d.1 1103-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodami samowyładowczymi do 5 t na odległość 1 km z mechanicznym wyładunkiem - wg poz. dot. załadunku poz.3	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	31.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.73</b>
5	KNR 4-04 d.1 1103-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki na odległość 1 km - dopłata za każdy dalszy rozpoz. ty 1 km transportu gruzu samochodami samowyładowczymi do 5 t - za nast. 9 km Krotność = 9 - wg poz. dot. załadunku poz.3	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	31.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.73</b>
<b>2 45111200-0 ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOW</b>					
6	KNR 2-31 d.2 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanajowych za pomocą betonu i pierścieni dystansowych - studnie rewizyjne 1	szt.		
			szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
7	KNNR 1 d.2 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		0.1	ha	0.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.10</b>
<b>3 45111200-0 ROBOTY ZIEMNE</b>					
8	KNNR 1 d.3 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm	m <sup>2</sup>		
		307	m <sup>2</sup>	307.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>307.00</b>
9	KNNR 1 d.3 0201-10	Roboty ziemne wykonywane koparkami o pojemności 1,20 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, grunt o normalnej wilgotności kat. III-IV - grunt przewidziany do wywozu na zwątek (212)*95%	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	201.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>201.40</b>
10	KNNR 1 d.3 0301-02	Wykopy wykonane w gruncie o normalnej wilgotności kat. III, z załadunkiem ręcznym i transportem samochodami samowyładowczymi na odległość 1 km - grunt przewidziany do wywozu na zwątek (212)*5%	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	10.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.60</b>
11	KNNR 1 d.3 0209-11	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiernymi o pojemności 1,20 m <sup>3</sup> , w gruncie kat. I-II - grunt przewidziany do wbudowania w nasypy 30	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	30.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
12	KNNR 1 d.3 0208-02	Dopłata za każdy rozpoczęty 1 km odległości transportu gruntu kat. I-IV ponad 1 km samochodami samowyładowczymi, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej - za nast. 19 km Krotność = 19 - grunt przewidziany do wywozu na zwątek poz.9+poz.10 - humus z dowozu poz.15-poz.8	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	212.00	
			m <sup>3</sup>	191.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>403.00</b>
13	KNNR 1 d.3 0311-03	Ręczne formowanie nasypów z ziemi z odkładu, grunt kat. I-II 30	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	30.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
14	KNNR 1 d.3 0501-01	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III - zielenice w granicy działki	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
		498	m <sup>2</sup>	498.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>498.00</b>
15 d.3	KNNR 1 0507-01	Humusowanie terenu z obsianiem przy grubo ci warstwy humusu 5 cm - ziele ce w granicy dziajki 498	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	498.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>498.00</b>
16 d.3	KNNR 1 0507-02	Humusowanie terenu z obsianiem, dodatek za ka dy dalszy 1 cm humusu - za nast. 5 cm Krotno = 5 poz.15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	498.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>498.00</b>
<b>4</b>	<b>45233320-8</b>	<b>PODBUDOWY</b>			
17 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zag szczanie podj b a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wyko- nywane mechanicznie przy u yciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV (droga, plac przy budynku) - pod nawierzchni jezdni 736+61	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	797.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>797.00</b>
18 d.4	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zag szczanie podj b a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wyko- nywane r cznie, w gruntach kategorii II-IV (chodnik) - pod nawierzchni chodnika 91+120	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	211.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>211.00</b>
19 d.4	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1.5 MPa, warstwa gr.15 cm (droga, plac przy budynku) - stabilizacja gruntu pod nawierzchni jezdni 736+61	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	797.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>797.00</b>
20 d.4	KNNR 6 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1.5 MPa, warstwa gr.10 cm (chodnik) - stabilizacja gruntu pod nawierzchni chodnika 91+120	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	211.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>211.00</b>
21 d.4	KNNR 6 0113-05	Podbudowa z kruszywa jamanego 31.5/63mm, stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm (droga, plac przy budynku) - dolna warstwa podbudowy jezdni 728+58	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	786.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>786.00</b>
22 d.4	KNNR 6 0113-05	Podbudowa z kruszywa jamanego 0/31.5mm, stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm (droga, plac przy budynku) - górna warstwa podbudowy jezdni 728+58	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	786.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>786.00</b>
23 d.4	KNNR 6 0113-05	Podbudowa z kruszywa jamanego 0/31.5mm, stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm (chodnik) - górna warstwa podbudowy chodnika 91+120	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	211.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>211.00</b>
<b>5</b>	<b>45233220-7</b>	<b>ÚAWY, KRAW NIKI, OBRZE A, OPORNIKI, CIEKI I NAWIERZCHNIE</b>			
24 d.5	KNNR 6 0403-03 analogia	Kraw niki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem j w betonowych (beton C12/15; F=0,043m <sup>2</sup> ) na podsypce cementowo-piaskowej - ograniczenie placu przy budynku 29.5	m		
			m	29.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.50</b>
25 d.5	KNNR 6 0403-05	Kraw niki kamienne wystaj ce o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem j w betono- wych (C12/15; F=0.040m <sup>2</sup> ) na podsypce cementowo-piaskowej (ograniczenie jezd- ni) - ograniczenie nawierzchni przy ul. Zakroczymskiej 12.5	m		
			m	12.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.50</b>
26 d.5	KNNR 6 0404-04	Obrze a betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (ogra- niczenie chodnika) - ograniczenie chodnika od strony ziele ców 98	m		
			m	98.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.00</b>
27 d.5	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki betonowej Nostalit 12x18cm, grubo ci 8 cm (szara) na pod- sypce cementowo-piaskowej z wypej nieniem spoin piaskiem (plac przy budynku) 728	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	728.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>728.00</b>
28 d.5	KNNR 6 0302-04	Nawierzchnia jezdni z kostki kamiennej tzw. "skandynawki" o wysoko ci 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (droga) - nawierzchnia przy ul. Zakroczymskiej 58	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	58.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.00</b>
29 d.5	KNNR 6 0503-03	Chodniki z pjt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo- piaskowej, spoiny wypej nione zapraw cementow - nawierzchnia chodnika	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		91	m <sup>2</sup>	91.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.00</b>
30	KNNR 6 d.5 0503-05	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - nawierzchnia chodnika 120	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	120.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.00</b>