
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH
(PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ)
PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE
ADRES INWESTYCJI: 00-207 WARSZAWA; PLAC KRASIŃSKICH 3/5; dz. nr ew.4, obręb 5-
02-07
NAZWA INWESTORA: BIBLIOTEKA NARODOWA W WARSZAWIE
ADRES INWESTORA: AL.NIEPODLEGŁOŚCI 213; WARSZAWA 02-086

BRANŻE: Architektoniczno-budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Sebastian Tomala

DATA OPRACOWANIA: 27 stycznia 2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
27 stycznia 2020

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:						
1			Roboty budowlane			
1			Prace wykończeniowe w sanitariatach, pomieszczeniach socjalnych i zapleczech	m2 p.u.		
d.1			47,730	m2 p.u.	47,730	
					RAZEM	47,730
2	KNNR 3 0201-04 + KNNR 3 0201-06		Podbicie betonem ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykonaniem i zasypaniem wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyladowczym na odległość do 10 km	m3		
d.1			0,50 * 98,31	m3	49,155	
					RAZEM	49,155
3	KNNR 3 0405-01		Uzupełnienie podkładów betonowych C8/10 pod podbijane fundamenty	m3 bet.		
d.1			0,10 * 98,31 * 1,4	m3 bet.	13,763	
					RAZEM	13,763
4	KNNR 3 0406-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w podbiciach fundamentów	kg zbr.		
d.1			4915,5	kg zbr.	4 915,500	
					RAZEM	4 915,500
5	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w kanałach	m3		
d.1						
	w poz. -4,15		$(7,90 + 19,4 * 0,30 + 24,18 + 86,0 * 0,30) * 0,05$	m3	3,185	
	w poz. -4,40		$(8,41 + 24,8 * 0,30 + 73,98 + 59,4 * 0,30) * 0,05$	m3	5,383	
	w poz. -4,60		$(7,76 + 14,4 * 0,30) * 0,05$	m3	0,604	
	w poz. -4,65		$(9,10 + 31,2 * 0,30) * 0,05$	m3	0,923	
	w poz. -4,70		$(39,46 + 66,1 * 0,30) * 0,05$	m3	2,965	
	w poz. -5,37		$(9,80 + 23,2 * 0,30) * 0,05$	m3	0,838	
					RAZEM	13,898
6	KNR 2-02 0205-01		Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
d.1			277,94 * 0,15	m3	41,691	
					RAZEM	41,691
7	KNR 2-02 0207-01 0207-07		Ściany żelbetowe proste grubości 15 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
d.1						
			$0,18 * (19,4 + 86,0) + 0,43 * (24,8 + 59,4) + 0,63 * 14,4 + 0,68 * 31,2 + 0,73 * 66,1 + 0,96 * 23,2$	m2	155,991	
					RAZEM	155,991
8	KNR 2-01 0236-01 z.sz. 2.5.2. 9907		Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m3		
d.1			23,399	m3	23,399	
					RAZEM	23,399
9	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w kanałach	m3		
d.1			849,32 * 0,05	m3	42,466	
					RAZEM	42,466
10	KNR 2-02 0205-01		Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
d.1			849,32 * 0,15	m3	127,398	
					RAZEM	127,398
11	KNR 2-02 0207-01 0207-07		Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
d.1						

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,65 * 2 * (2,34 + 7,72 + 2,29 + 10,71 + 2,29 + 4,07 + 13,94 + 2,07 + 17,19 + 3,77 + 17,09 + 3,54 + 14,04 + 2,07 + 2,18 + 3,77 + 2,24 + 10,44 + 2,44 + 7,79)	m2	171,587	
					RAZEM	171,587
12 d.1	KNR 4-01 0202-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm	kg		
			9520	kg	9 520,000	
					RAZEM	9 520,000