

# PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt	BUDOWA PIONOWEGO PODNOŚNIKA PLATFORMOWEGO ZEWNĘTRZNEGO NA PARKINGU PRZY BUDYNKU PUW - ZAPEWNIENIE DOSTĘPNOŚCI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU PODKARPACKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO DELEGATURA W PRZEMYŚLU
Kod CPV	45223821-7 - Elementy gotowe
Budowa	PRZEMYŚL ul. Mickiewicza 10
Inwestor	PODKARPACKI URZĄD WOJEWÓDZKI W RZESZOWIE 35-959 RZESZÓW ul. Grunwaldzka 15

---

Sporządził    mgr inż. Andrzej Dąbrowski

---

Rzeszów grudzień 2022 r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

BUDOWA PIONOWEGO PODNOŚNIKA PLATFORMOWEGO ZEWNĘTRZNEGO NA PARKINGU PRZY BUDYNKU PUW - ZAPEWNIENIE DOSTĘPNOŚCI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU PODKARPACKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO DELEGATURA W PRZEMYŚLU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. Chodnik z kostki</b>				
1	KNR 2-31 0814/01	Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm, na podsypce piaskowej	m	1,600
2	KNR 2-31 1103/05	Remonty cząstkowe nawierzchni na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, wykonanej z kostki betonowej gr. 6cm - przełożenie fragmentu istniejącej nawierzchni, celem uzyskania spadku do podstawy platformy, kostka z odzysku 1,6*1,0	m2	1,600
		razem	m2	1,600
3	KNR 2-31 0101/07	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości chodnika w gruncie kategorii III-IV 1,8*2,3	m2	4,140
		razem	m2	4,140
4	KNR 2-31 0101/08	Koryta wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm - do 25,0cm	m2	4,140
5	KNR 2-31 0103/02	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV	m2	4,140
6	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie	m2	4,140
7	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod obrzeża chodnikowe, beton C-8/10 0,02*2,3*2	m3	0,092
		razem	m3	0,092
8	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2,3*2	m	4,600
		razem	m	4,600
9	KNR 2-31u1 0300/03	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej 2,3*1,6	m2	3,680
		razem	m2	3,680
10	KNR 2-21 0218/02	Ręczne rozścielenie z transportem taczkami na terenie płaskim ziemi urodzajnej - obsypanie chodnika z zewnątrz ziemią urodzajną (4,14-2,3*1,72)*0,25	m3	0,046
		razem	m3	0,046
<b>2. Montaż podnośnika dla niepełnosprawnych</b>				
11	KNNR 1 0102/04	Ręczne karczowanie krzaków i podsycia gęstych powyżej 60% powierzchni, R=2 2,0*5,0*0,0001	ha	0,001
		razem	ha	0,001
12	KNNR 1 0301/02	Wykopy w gruncie kategorii III z załadunkiem ręcznym i transportem samochodami samowyładowczymi do 5t na odległość do 1km - wykop pod fundament podnośnika 4,25*2,5	m3	10,625
		razem	m3	10,625
13	KNNR 1 0208/02	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyładowczymi gruntu kategorii I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej - do 5,0km	m3	10,625
14	KNNR 2 1201/01	Podkłady betonowe z chudego betonu C-8/10, beton podawany pompą z samochodu 2,4*2,0*0,7	m3	3,360
		razem	m3	3,360
15	Kalkulacja indywidualna	Montaż palisady z elementów betonowych 28x14cm osadzonych w chudym betonie na głębokość do 30,0cm i wyspoinowaniem styków zaprawą cementową  elem palisady 28*14*150cm 11 elem palisady 28*14*121cm 4 elem palisady 28*14*87cm 4	szt	11,000
			szt	4,000
			szt	4,000
		razem	szt	19,000

BUDOWA PIONOWEGO PODNOŚNIKA PLATFORMOWEGO ZEWNĘTRZNEGO NA PARKINGU PRZY BUDYNKU PUW - ZAPEWNIENIE DOSTĘPNOŚCI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU PODKARPACKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO DELEGATURA W PRZEMYSŁU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
16	KNR 2-31 0402/03	Obetonowanie elementów palisady od zewnątrz, beton C-8/10		
		0,3*0,35*(1,96+1,82*2)	m3	0,588
		razem	m3	0,588
17	KNR 2-02 0616/04	Izolacje pionowe z jednej warstwy folii polietylenowej czarnej, na sucho - izolacja elementów palisady od strony nasypu		
		2,0*1,5	m2	3,000
		(1,5+0,6)*0,5*1,85*2	m2	3,885
		razem	m2	6,885
18	KNNR 2 0601/09	Izolacje przeciwwilgociowe pod płytą fundamentową (na chudym betonie), dwiema warstwami papy		
		1,7*1,6	m2	2,720
		razem	m2	2,720
19	KNNR 2 0101/02	Deskowanie konstrukcji żelbetowych płyt fundamentowych		
		0,3*1,6	m2	0,480
		razem	m2	0,480
20	KNNR 2 0107/03	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym płyt fundamentowych, beton C-25/30 W8		
		1,6*1,6*0,3	m3	0,768
		razem	m3	0,768
21	KNNR 2 0104/04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14mm - zbrojenie płyty	t	0,042
22	KNNR 2 1201/03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - obsypanie fundamentu pospółką		
		10,625	m3	10,625
		-(3,36+0,588+0,77)	m3	-4,718
		-0,14*(1,3*1,96+(0,3+1,3)*0,5*1,68*2)	m3	-0,733
		-0,8*1,6	m3	-1,280
		razem	m3	3,894
23	KNR 2-21 0218/05	Ręczne rozścielenie z transportem taczkami na skarpach o nachyleniu do 1:2 ziemi urodzajnej z obsianiem trawą - pasy skarpy szer. ok.30,0cm przy palisadzie		
		0,3*2,1*2*0,1	m3	0,126
		razem	m3	0,126
24	Kalkulacja indywidualna	Montaż na gotowym fundamencie, podnośnika z platformą dla osób niepełnosprawnych o wym 141x111cm i udźwigu 385kg, wysokość podnoszenia 1,0m - w cenie podnośnika koszt montażu, podłączenia i rozruchu.	kpl	1,000

BUDOWA PIONOWEGO PODNOŚNIKA PLATFORMOWEGO ZEWNĘTRZNEGO NA PARKINGU PRZY BUDYNKU PUW -  
ZAPEWNIENIE DOSTĘPNOŚCI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU PODKARPACKIEGO URZĘDU  
WOJEWÓDZKIEGO DELEGATURA W PRZEMYŚLU

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarze gr.II	r-g	3,176		
2	Brukarze gr.II	r-g	0,468		
3	Brukarze gr.III	r-g	2,327		
4	Dekarze gr.II	r-g	0,877		
5	Monterzy konstrukcji żelbetowych gr.III	r-g	6,270		
6	Ogrodnicy gr.I	r-g	0,369		
7	Robotnicy gr.I	r-g	1,853		
8	Robotnicy gr.II	r-g	8,435		
9	Robotnicy	r-g	60,432		
	Razem		<b>84,208</b>		

BUDOWA PIONOWEGO PODNOŚNIKA PLATFORMOWEGO ZEWNĘTRZNEGO NA PARKINGU PRZY BUDYNKU PUW -  
ZAPEWNIENIE DOSTĘPNOŚCI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU PODKARPACKIEGO URZĘDU  
WOJEWÓDZKIEGO DELEGATURA W PRZEMYŚLU

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Beton zwykły C-25/30 (B-30) W8	m3	0,780		
2	Beton zwykły C-8/10 (B-10)	m3	4,134		
3	Cement portlandzki 35	t	0,117		
4	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,022		
5	Drewno na stemple budowlane	m3	0,0005		
6	Elementy palisady 28x14x121cm	szt	4,000		
7	Elementy palisady 28x14x150cm	szt	11,000		
8	Elementy palisady 28x14x87cm	szt	4,000		
9	Folia polietylenowa izolacyjna gr.0,3mm	m2	7,918		
10	Kostka brukowa betonowa 6cm kolorowa	m2	3,754		
11	Lepik asfaltowy na gorąco bez wypełniacza	kg	8,296		
12	Obrzeża betonowe 20x6cm	m	4,692		
13	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	6,256		
14	Piasek	m3	1,196		
15	Podnośnik zewnętrzny, niezabudowany z platformą dla osób niepełnosprawnych o wym. 141x111cm i udźwigu 385kg, wysokość podnoszenia 1,0m	kpl	1,000		
16	Pospółka	m3	4,128		
17	Pręty zbrojeniowe żebrowane do 14mm	t	0,042		
18	Roztwór asfaltowy do gruntowania "Abizol R"	kg	0,816		
19	Zaprawa cementowa M12	m3	0,190		
	Razem				

BUDOWA PIONOWEGO PODNOŚNIKA PLATFORMOWEGO ZEWNĘTRZNEGO NA PARKINGU PRZY BUDYNKU PUW -  
ZAPEWNIENIE DOSTĘPNOŚCI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU PODKARPACKIEGO URZĘDU  
WOJEWÓDZKIEGO DELEGATURA W PRZEMYŚLU

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Giętarka do prętów mechaniczna do 40mm	m-g	0,202		
2	Nożyce do prętów	m-g	0,244		
3	Pompa do betonu na samochodzie 60m <sup>3</sup> /h	m-g	0,302		
4	Prościarka automatyczna do prętów 4-10mm	m-g	0,181		
5	Samochód dostawczy do 0,9t	m-g	0,008		
6	Samochód samowyladowczy 5t	m-g	4,845		
7	Ubijak wibracyjny, stopowy 78,0kg	m-g	0,813		
8	Walec wibracyjny samojezdny 7,5t	m-g	0,036		
	Razem		<b>6,630</b>		