

---

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45223110-0 Instalowanie konstrukcji metalowych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych przy budynku SP ZOZ w Miastkowie Kościelnym  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 46/6, Miastków Kościelny  
INWESTOR : Gmina Miastków Kościelny  
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 6, 08-420 Miastków Kościelny  
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2015r

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
sierpień 2015r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>			
<b>1.1</b>		<b>Fundamenty</b>			
1	KNR 2-01 d.1. 0105-07 1	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 2-01 d.1. 0111-01 1	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) ze spalaniem na miejscu	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
3	d.1. analiza indywidualna 1	Rozbiórka istniejących schodów i utylizacja gruzu. Pozycja zawiera wszystkie niezbędne materiały, robociznę i sprzęt potrzebne do wykonania prac <schody>1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	d.1. analiza indywidualna 1	Roboty pomocnicze związane z wykonaniem pochylni dla niepełnosprawnych tj. - rozbiórka i odtworzenie nawierzchni utwardzonej w obrębie prac - wytyczenie geodezyjne itp Pozycja zawiera wszystkie niezbędne materiały, robocizne i sprzęt potrzebne do wykoania prac. 1	kpl		
			kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNR-W 2-01 d.1. 0308-09 1	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu I-II)	dół.		
		34+1	dół.	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
6	KNR-W 2-02 d.1. 0203-01 1	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
		0.25*0.25*1.0*34+0.25*0.38*1.0*1	m <sup>3</sup>	2.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.220</b>
7	KNR-W 2-02 d.1. 0603-09 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		1.0*1.0*34+1.26*1.0*1	m <sup>2</sup>	35.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.260</b>
8	KNR-W 2-02 d.1. 0603-10 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		1.0*1.0*34+1.26*1.0*1	m <sup>2</sup>	35.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.260</b>
9	KNR-W 2-02 d.1. 1219-08 1	Osadzenie marki z blachy 6x25x25 z zestawem 4 śrub - uwaga wycenić marki	szt.		
		34	szt.	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
10	KNR-W 2-02 d.1. 1219-08 1	Osadzenie marki z blachy 6x25x38 z zestawem 6 śrub - uwaga wycenić marki	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.2</b>		<b>Nawierzchnia utwardzona</b>			
11	KNR 2-31 d.1. 0101-05 2 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 30 cm	m <sup>2</sup>		
		15.12	m <sup>2</sup>	15.120	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>15.120</b>
12	KNR 2-31 d.1. 0114-03 2 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		15.12	m <sup>2</sup>	15.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.120</b>
13	KNR 2-31 d.1. 0114-07 2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		15.12	m <sup>2</sup>	15.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.120</b>
14	KNR 2-31 d.1. 0511-02 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		15.12	m <sup>2</sup>	15.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.120</b>
15	KNR 2-31 d.1. 0407-04 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		10.40	m	10.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.400</b>
<b>1.3</b>		<b>Konstrukcja stalowa</b>			
16	KNNR 7 d.1. 0202-01 3 analogia	Pochylnie stalowe o masie do 5.0 t - uwaga wycenić stal ocynkowaną malowaną proszkowo z przygotowaniem warsztatowym	t		
		<belka RK 120x60x5>(13.10*106.50)/1000	t	1.395	
		<słupek RK 60x60x5>(8.42*24.50)/1000	t	0.206	
		<L 80x40x6>(5.41*33.10)/1000	t	0.179	
		<L 40x40x4>(2.42*57.30)/1000	t	0.139	
		<belka 80x80x5>(11.60*1.57)/1000	t	0.018	
		<Bl 8x100>(6.28*77.0)/1000	t	0.484	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.421</b>
17	KNNR 7 d.1. 0202-05 3	Pokrycia pomostów kratami - uwaga wycenić kratę pomostową	t		
		<krata pomostowa prasowana 40x2x33,3x33,3>(50.0*27.0)/1000	t	1.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.350</b>
18	KNNR 7 d.1. 0202-05 3	Montaż stopni z kraty pomostowej - uwaga wycenić stopnie schodowe	t		
		<stopnie schodowe z kraty pomostowej>(9*12.50)/1000	t	0.113	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.113</b>
19	KNNR 7 d.1. 0202-04 3	Poręcze pochylni dla niepełnosprawnych - uwaga wycenić stal ocynkowaną malowaną proszkowo z przygotowaniem warsztatowym	t		
		<słupek RK 50x50x3>(4.35*0.95*93+4.35*1.38*4)/1000	t	0.408	
		<poręcz RO 38x2,9>(2.51*77*2)/1000	t	0.387	
		<poręcz RO 51,0x3,2>(3.77*80.50)/1000	t	0.303	
		<Bl 4x50x50>0.00725	t	0.007	
		<pręt fi12>(32.20*0.888)/1000	t	0.029	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.134</b>
20	KNR 5-06 d.1. 0906-02 3 analogia	Zamocowanie linek ze stali nierdzewnej śr 6 mm wraz z uchwytemi do linek	m		
		<pochylnia łącznie>750.60	m	750.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>750.600</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21	d.1. analiza indywidualna 3	Wykonanie zaprawek montażowych - wyczyszczenie styków montażowych, zabezpieczenie farbą cynkową i wykończenie powłoką chloro-kauczukową /RAL 9005/. Pozycja zawiera wszystkie niezbędne materiały, robocizne i sprzęt potrzebne do wykonania prac. 2.421+1.134	t  t	  3.555	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.555</b>
22	ZKNR C-2 d.1. 0703-06 3 analogia	Montaż kotew chemicznych wiercenie otworu o śr. 12 mm i gł. 100 mm w betonie  <połączenie z ist budynkiem>13	szt.  szt.	  13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
23	KNNR 7 d.1. 0506-01 3 analogia	Zadaszenie systemowe nad drzwiami - konstrukcja ze stali nierdzewnej, wypełnienie szkło akrylowe grubości 6 mm - uwaga wycenić daszek  2.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.900</b>