

Lp	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	j.m.	Ilość	Cena edn. netto PLN	Wartość NETTO PLN
1	2	3	4	5	6	7
<b>Przebudowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Chyże gmina Krosno Odrzańskie</b>						
<b>Formularz cenowy – branża budowlana- elementy zagospodarowania terenu</b>						
<b>1</b>	<b>Rozbiórka dróg i elementów zagospodarowania terenu</b>					
1.1	<b>KNR 4-04 0804-01</b> analogia	Rozebranie ogrodzenia Obmiar: 90,00 m	m	<b>90,00</b>		
1.2	<b>KSNR 6 0802-04</b>	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno – bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie Obmiar: 80,00 m2.	m2	<b>80,00</b>		
1.3	<b>KSNR 6 0802-06</b>	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie Obmiar: 40,00 m2.	m2	<b>40,00</b>		
1.4	<b>KNR 4-04 0201-01</b>	Rozebranie schodów z kamienia o grubości do 30 cm na zaprawie wapiennej powyżej terenu z odzyskiem stopni schodowych mechanicznie Obmiar: 0,24 m3.	m3	<b>0,24</b>		
<b>1</b>	<b>Razem</b> <b>Rozbiórka dróg i elementów zagospodarowania terenu</b>					
<b>2</b>	<b>Chodniki i parkingi</b>					
2.1	<b>KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - pod chodniki i place Obmiar: 143,87 m2.	m2	<b>134,87</b>		
2.2	<b>KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - pod jezdnię Obmiar: 226,86 m2.	m2	<b>226,86</b>		
2.3	<b>KNR 2-31 0101-02</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - pod jezdnię - za każde dalsze 5 cm głębokości Obmiar: 226,86 m2.	m2	<b>226,86</b>		
2.4	<b>KNR 4-01 0108-05</b>	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km Obmiar: 133,98 m3.	m3	<b>133,98</b>		
2.5	<b>KNR 4-01 0108-08</b>	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1km Obmiar: 133,98 m3.	m3	<b>133,98</b>		
2.6	<b>KNR 2-31 0104-01</b>	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy pod zag. 10 cm po jezdnią i chodnikami Obmiar: 370,73 m2.	m2	<b>370,73</b>		
2.7	<b>KNR 2-31 0403-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na posypce cementowo-piaskowej Obmiar: 161,32 m	m	<b>161,32</b>		
2.8	<b>KNR 2-31 0402-04</b>	Ława pod krawężniki 15x30 betonowe z oporem Obmiar: 7,26 m3	m3	<b>7,26</b>		
2.9	<b>KNR 2-31 0407-01</b>	obrzeża betonowe wystające o wymiarach 20x6 cm na posypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Obmiar: 108,58 m	m	<b>108,58</b>		
2.10	<b>KNR 2-31 0402-03</b>	Ława pod krawężniki chodnikowe betonowe zwykłe Obmiar: 4,07 m3	m3	<b>4,07</b>		

**IR.IX-340/1/2009 – Formularz cenowy**

2.11	<b>KNR 2-31 0107-01</b>	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm - pod chodniki Obmiar: 14,39 m3	m3	<b>14,39</b>			
2.12	<b>KNR 2-31 0107-02</b>	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm Obmiar: 34,03 m3	m3	<b>34,03</b>			
2.13	<b>KNR 2-31 0105-03</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3cm grubość warstwy po zagęszczeniu - pod chodniki Obmiar: 218,68 m2	m2	<b>218,68</b>			
2.14	<b>KNR 2-31 0105-4</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - pod chodniki Obmiar: 218,68 m2	m2	<b>218,68</b>			
2.15	<b>KNR 2-31 0105-07</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3cm grubość warstwy po zagęszczeniu - pod drogę Obmiar: 206,06 m2	m2	<b>206,06</b>			
2.16	<b>KNR 2-31 0105-8</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1cm grubości warstwy po zagęszczeniu Obmiar: 206,06 m2	m2	<b>206,06</b>			
2.17	<b>KNR 2-31 0511-02</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodniki Obmiar: 218,68 m2.	m2	<b>218,68</b>			
2.18	<b>KNR 2-31 0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - droga Obmiar: 206,06 m2.	m2	<b>206,06</b>			
<b>2</b>	<b>Razem Chodniki i parkingi</b>						
<b>3</b>	<b>Ogrodzenie</b>						
3.1	<b>KNR 2-02 1801-02</b>	Cokoły betonowe 0,2x0,3m, 02x0,8 m Obmiar: 90,00 m	m	<b>90,00</b>			
3.2	<b>KNR 2-02 1802-04</b> Analiza indywidualna	Ogrodzenie z elementów prefabrykowanych [bez materiału] Obmiar: 90,00 m	m	<b>90,00</b>			
3.3	Analiza indywidualna	Ogrodzenie z elementów prefabrykowanych - materiał Obmiar: 90,00 m	m	<b>90,00</b>			
<b>3</b>	<b>Razem Ogrodzenie</b>						
<b>4</b>	<b>Schody i podjazd dla niepełnosprawnych</b>						
4.1	<b>KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta pod podjazd dla niepełnosprawnych Obmiar: 19,20 m2	m2	<b>19,20</b>			
4.2	<b>KNR 4-01 0108-05</b>	wywóz ziemi samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km grunt kat. I-II Obmiar: 19,20 m3	m3	<b>19,20</b>			
4.3	<b>KNR 2-02 0205-01</b>	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu Obmiar: 3,36 m3	m3	<b>3,36</b>			
4.4	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Obmiar: 16,80 m2	m2	<b>16,80</b>			
4.5	<b>KNR 2-02 0116-05</b>	Ściany podjazdu grubości 24 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej Obmiar: 6,55 m2	m2	<b>6,55</b>			
4.6	<b>KNR 0-40 0104-01</b>	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian murowanych Obmiar: 13,10 m2	m2	<b>13,10</b>			
4.7	<b>KNR 2-02 1101-06</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie Obmiar: 7,44 m3	m3	<b>7,44</b>			
4.8	<b>KNR 2-02</b>	Płyty żelbetowe podjazdu - ręczne układanie betonu Obmiar: 15,75 m3	m3	<b>15,75</b>			

**IR.IX-340/1/2009 – Formularz cenowy**

	<b>0205-01</b>				
4.9	<b>KNR 2-02 1219-03</b>	Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m2 Obmiar: 3,00 szt	szt	<b>3,00</b>	
4.10	<b>KNR 0-40 0106-01 analogia</b>	Przeciwwilgociowa izolacja posadzek w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie powierzchni podjazdu Obmiar: 15,75 m2	m2	<b>15,75</b>	
4.11	<b>KNR 0-40 0110-01</b>	Uszczelnienie styków ścian z posadzka podjazdu taśmami dylatacyjnymi Obmiar: 10,50 m	m	<b>10,50</b>	
4.12	<b>KNR 2-02 0218-07</b>	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu Obmiar: 0,91m3	m3	<b>0,91</b>	
4.13	<b>KNR 2-02 1121-05</b>	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną Obmiar: 21,49 m2	m2	<b>21,49</b>	
4.14	<b>KNR 2-02 0921-02</b>	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ściany podjazdu Obmiar: 7,95 m2	m2	<b>7,95</b>	
<b>4.15</b>	<b>KNR-W 2-02 1209-01 analiza indywid.</b>	<b>Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym</b> Obmiar: 14,10 m	<b>m</b>	<b>14,10</b>	
<b>4</b>	<b>Razem Schody i podjazd dla niepełnosprawnych</b>				
<b>5</b>	<b>Ukształtowanie terenu pod plac zabaw i zieleń</b>				
5.1	<b>KNR 2-01 0125-04</b>	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej [ humus] o grub. 15 cm z darnią z przewozem tackami poza obręb placu Obmiar: 100,00 m2	m2	<b>100,00</b>	
5.2	<b>KNR 2-01 0307-01</b>	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m [ kat. gr. I-II] - formowanie powierzchni placu zabaw Obmiar: 51,75 m3	m3	<b>51,75</b>	
5.3	<b>KNR 2-01 0313-01</b>	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowładowczymi [ kat. gr. I-II] Obmiar: 59,75 m3	m3	<b>59,75</b>	
5.4	<b>KNR 2-31 0104-01</b>	Ręczne zagęszczenia warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub. warstwy pod zag. 10 cm pod jezdnią i chodniki Obmiar: 94,20 m2	m2	<b>94,20</b>	
5.5	<b>KNR 2-31 0107-02</b>	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm- pod chodniki Obmiar: 94,20 m3	m3	<b>94,20</b>	
5.6	<b>KNR 2-21 0201-02</b>	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie zadarnionym [ kat. gr. I-II] Obmiar: 379/10 m2	m2	<b>379,10</b>	
5.7	<b>KNR 2-01 0505-01</b>	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III Obmiar: 379,10 m2	m2	<b>379,10</b>	
5.8	<b>KNR 2-01 0506-07</b>	Plantowanie skarp i korony nasypów [ kat. gr. I-III] Obmiar: 46,32 m2	m2	<b>46,32</b>	
5.9	<b>KNR 2-21 0401-05</b>	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem Obmiar: 379,10 m2	m2	<b>379,10</b>	
5.10	<b>KNR 4-01 0108-05 analogia</b>	transport ziemi urodzajnej + koszt ziemi Obmiar: 17,92 m2	m3	<b>17,92</b>	
5.11	<b>KNR 2-21 0104-04</b>	Odmladzanie stałych drzew o średnicy pni 21-30 cm Obmiar: 3 szt	szt	<b>3,00</b>	
<b>5</b>	<b>Razem</b>				
<b>6</b>	<b>Ukształtowanie terenu pod plac zabaw i zieleń</b>				
<b>6</b>	<b>Mała architektura</b>				
6.1	<b>KNR 2-21 0601-03</b>	Fundamenty pod murki ogrodowe z kamienia łamanego Obmiar: 1,00 m3	m3	<b>1,00</b>	
6.2	<b>KNR</b>	Ukwieczone murki ogrodowe z kamienia łamanego	m3	<b>1,00</b>	

**IR.IX-340/1/2009 – Formularz cenowy**

	2-21 0601-02	układane na sucho Obmiar: 1,00 m3				
6.3	KNR 2-21 0807-01	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetowe - analogia Obmiar: 12,00 m	m	<b>12,00</b>		
6.4	KNR 2-21 0606-03	Piaskownice - sześciokątna prefabrykowana Obmiar: 2,00 m3	m3	<b>2,00</b>		
6.5	KNR 2-21 0606-06	Piaskownice - warstwa odsączająca żwirowa Obmiar: 1,20 m3	m3	<b>1,20</b>		
6.6	KNR 2-21 0606-07	Piaskownice - wypełnienie piaskiem Obmiar: 2,00 m3	m3	<b>2,00</b>		
6.7	KNR 2-31 0702-02 analogia	Montaż elementów placu zabaw: przepłotnia [ 8 el.], huśtawka, kosz Obmiar: 10,00 szt	szt	<b>10,00</b>		
6.8	KNR 2-02 0203-01 analiza indywidualna	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu Obmiar: 2,00 m3	m3	<b>2,00</b>		
6.9	kalkulacja własna	Elementy placu zabaw: przepłotnia, huśtawka, kosz, stół do pin-ponga Obmiar: 1,00 komplet	komplet	<b>1,00</b>		
<b>6</b>	<b>Razem Mała architektura</b>					
7	kalkulacja własna	Tablica informacyjna o wymiarach 70 cm x 90 cm, z montażem na terenie świetlicy wiejskiej w Chyże, informująca o dofinansowaniu inwestycji z PROW	1 komplet			
8	kalkulacja własna	Geodezyjny pomiar powykonawczy	1 komplet			
<b>Razem koszt netto</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Razem koszt brutto</b>						