

**"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
W WADOWICACH DOLNYCH O CZĘŚĆ Z SALĄ WIDOWISKOWO  
SPORTOWĄ"**

**Przedmiar Robót**

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot	Jedn.
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>				
1	KNR 201/122/1 Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	563,20		m3
2	KNR 225/119/2 Magazyny o konstrukcji stalowej rozbielanej o powierzchni do 100-m2, rozebranie /materiały z rozbiórki należy złożyć we wskazanym miejscu - dotyczy poz. 2-6/	25,85		m2
3	KNR 6/805/6 Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych, chodniki, na podsypce piaskowej, płyty 50x50x7-cm / posadzka w magazynie/-	25,85		m2
4	KNR 6/806/8 Obrzeża trawnikowe 8x30-cm na podsypce piaskowej - rozebranie /obrzeża posadzki w magazynie/	15,50		m
5	KNR 6/806/8 Obrzeża trawnikowe 8x30-cm na podsypce piaskowej - rozebranie	11		m
6	KNR 6/803/2 Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej i klinkieru drogowego, kostka nieregularna na podsypce cementowo-piaskowej, ręcznie /odbój istniejącego budynku szkoły/	5,55		m2
7	KNR 404/602/1 Burzenie murów z cegły na zaprawie cementowej przy użyciu miotów pneumatycznych, mury ponad terenem, wysokości do 4m, z cegły zwykłej /wraz z posadzką i stropodachem / R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	34,91		m3
8	KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1-km	34,91		m3
<b>2 Roboty ziemne</b>				
1	KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15-cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	924		m2
2	KNR 201/126/2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5-cm grubości R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	924		m2
3	KNR 201/212/5 (2) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w haldach, koparka 0,40-m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55-kW, samochód 5-10-t R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	184,80		m3
4	KNR 201/217/5 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,40-m3, grunt kategorii I-II R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	284,8		m3
5	KNR 201/310/1 Wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5-m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1,5-m; kategoria gruntu I-II R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	71,20		m3
6	KNR 401/104/2 Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5-m w gruncie kategorii III	22,40		m3
7	KNR 201/230/1 (2) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10-m, grunt kategorii I-III, spycharka 74-kW (100-KM) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	246		m3
<b>3 Ławy, stopy i ściany fundamentowe</b>				
1	KNR 202/252/1 (3) Ławy fundamentowe żelbetowe w deskowaniu U-Form, prostokątne o szerokości do 0,6-m, wariant-III wykonania /beton B-20 w poz. 1-8a/	15,53		m3
2	KNR 202/252/2 (3) Ławy fundamentowe żelbetowe w deskowaniu U-Form, prostokątne o szerokości do 0,8-m, wariant-III wykonania	24,27		m3
3	KNR 202/252/3 (3) Ławy fundamentowe żelbetowe w deskowaniu U-Form, prostokątne o szerokości do 1,3-m, wariant-III wykonania	10,80		m3
4	KNR 202/253/1 (3) Stopy fundamentowe żelbetowe w deskowaniu U-Form, prostokątne, objętość do 0,5-m3, wariant-III wykonania	0,86		m3
5	KNR 202/253/3 (3) Stopy fundamentowe żelbetowe w deskowaniu U-Form, prostokątne, objętość do 1,5-m3, wariant-III wykonania	30,30		m3
6	KNR 202/253/2 (3) Stopy fundamentowe żelbetowe w deskowaniu U-Form, prostokątne, objętość do 0,8-m3, wariant-III wykonania	16,97		m3
7	KNR 202/254/1 (3) Ściany betonowe, deskowanie U-Form, (grubość 20-cm) wysokość do 4,0-m, wariant-III wykonania	153,60		m2
7a	KNR 202/254/5 (3) Ściany betonowe, deskowanie U-Form Stal-Form, dodatek za każdy następny 1-cm grubości, wariant-III wykonania	153,60	9,00	m2
8	KNR 202/254/1 (3) Ściany betonowe, deskowanie U-Form, (grubość 20-cm) wysokość do 4,0-m, wariant-III wykonania	81,70		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot	Jedn.
8a KNR 202/254/5 (3)	Ściany betonowe, deskowanie U-Form Stal-Form, dodatek za każdy następny 1-cm grubości, wariant III wykonania	81,70	5,00	m2
9 KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły /beton B 10/	15,26		m3
10 KNR 202/603/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1-warstwa / Lepizol w poz .10-11a/	152,06		m2
10a KNR 202/603/2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	152,06		m2
11 KNR 202/603/3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe rzadkie, 1-warstwa	470,60		m2
11a KNR 202/603/4	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe rzadkie, dodatek za każdą następną warstwę	470,60		m2
12 KNR 202/609/8 (1)	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych; izolacje pionowe, na lepiku, bez siatki metalowej / styropian EPS80 laminowany obustronnie ,gr.10cm/	116,90		m2
13 KNR 202/290/1 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7-mm	0,470		t
14 KNR 202/290/2 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe zębkowane, Fi do 7-mm	3,288		t

**GMINA WADOWICE GÓRNE**  
 39-308 Wadowice Górne  
 Wadowice Górne 116  
 NIP 8172175250 REGON 851661234

**WOJEWÓDZKI GMINY**  
*[Signature]*  
**Stefan Rysak**