

## Tabela elementów rozliczeniowych

<b>Modernizacja otoczenia i odwodnienie budynku Szkoły Podstawowej nr 3 w Zakopanem</b>
---

	ROBOTY - MODERNIZACJA OTOCZENIA I ODWODNIENIE	ILOŚĆ JEDNOSTEK PRZEDMIAROWYCH	JEDNOSTKA MIARY	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO [PLN]	CENA CAŁKOWITA BRUTTO [PLN]
<b>1</b>	<b>PRACE PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>				<del>XXXXXX</del>
1.1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych		kpl.		
1.2	Rozbiórka nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych		m2		
1.3	Rozbiórka nawierzchni z kostki oraz płyt betonowych		m2		
1.4	Demontaż ogrodzenia		kpl.		
1.5	Demontaż studzienek ściekowych		szt.		
1.6	Rozbiórka obrzeży trawnikowych		m3		
1.7	Wycinka drzew kolidujących z inwestycją		szt.		
<b>2</b>	<b>KANALIZACJA DESZCZOWA I ODWODNIENIE DACHU</b>				<del>XXXXXX</del>
2.1	Wykonanie kanałów z rur PP wraz z zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury podziemnej		m		
2.2	Montaż studzienek ściekowych, studni rewizyjnych		szt.		
2.3	Montaż rynien dachowych i rur spustowych wraz z odprowadzeniem do studzienek		m		
2.4	Montaż studzienek kanalizacyjnych		szt.		
2.5	Zasypanie wykopów fundamentowych		m3		
<b>2</b>	<b>PODBUDOWY</b>				<del>XXXXXX</del>
2.1	Podbudowa z kruszywa łamanego		m2		
<b>3</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>				<del>XXXXXX</del>
3.1	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych		m2		
3.2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej		m2		
<b>4</b>	<b>ELEMENTY BRUKARSKIE</b>				<del>XXXXXX</del>
4.1	Krawężniki kamienne i obrzeża betonowe		m		
<b>5</b>	<b>ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE</b>				<del>XXXXXX</del>
5.1	Regulacja pionowa studzienek		szt.		
5.2	Ułożenie rur osłonowych (zabezpieczenie sieci kablowych)		m		
5.3	Humusowanie skarp wraz z obsianiem		m2		
5.4	Remont ogrodzenia, elementy stalowe i elementy z kamienia (od strony ul. Kartowicza)		kpl.		
5.5	Montaż bramy wjazdowej		szt.		
<b>7</b>	<b>OZNAKOWANIE</b>				<del>XXXXXX</del>
7.1	Wykonanie nowego oznakowania		kpl.		

Razem brutto [PLN]

	<b>0</b>
--	----------

**Kalkulację sporządzono przy założeniu następujących czynników cenotwórczych:**

Stawka roboczogodziny Rg = ..... zł

Koszty pośrednie Kp = ..... %

Zysk Z = ..... %

Koszty zakupu materiałów Kz = ..... %