

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Kaplica Zdrojowa p.w. św. Anny miejscowość Busko Zdrój, gmina Busko Zdrój powiat buski, województwo świętokrzyskie</b>		
1	Element	<b>Wzmocnienie podłoża gruntowego</b>		
1	KNR 210/413/1 analogia	Wykonanie iniekcji zbrojonej gruntu. Iniekcja geopolimerowa żywicą ekspansywną. Iniekt należy wprowadzać dookoła całego obrysu budynku. Wzmocnienie posadowienia należy wykonać poprzez zastosowanie iniekcji objętościowej wykonanej z polimerów pod istniejącymi fundamentami obiektu. Iniekcję należy wykonać w ten sposób aby zapewnić bezpośrednie oparcie fundamentów na istniejącym – rodzimym podłożu gruntowym wzmocnionym polimerami. Przed przystąpieniem do prac należy rozpoznać rzeczywiste posadowienie fundamentu. Aplikację w podłoże należy przeprowadzić tak, aby ekspansywna żywica geopolimerowa została wprowadzona pod fundamenty ścian obiektu. Rozstawa otworów iniekcyjnych co około 0,5m R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 Krotność=0,60		
Wyliczenie ilości robót:				
Zakładana głębokość wzmocnienia podłoża w technologii iniekcji geopolimerowych wynosi ok. 1,5m poniżej poziomu posadowienia fundamentów kaplicy. Łącznie zaplanowano wzmocnienie podłoża pod całym zakresem ław fundamentowych w/g rys. K-01 w rozstawie co 50cm, długość lancy iniekcyjnej 2,2m		$((2,2+1,1*2)*3+8,4*3+(1,1+14,67+1,19)*2)*2/0,5*2,2$		
			636,416000	
RAZEM:			636,416000	m
				636,42

  
**WBC INWEST Sp. z o.o.**  
 26-700 SOCHNIA,  
 ul. prof. Franciszka Bułki 30a  
 NIP : 868-196-49-95  
 KRS: 0000562920

Kaplica Zdrojowa p.w. św. Anny  
 miejscowość Busko Zdrój, gmina Busko  
 Zdrój powiat buski, województwo  
 świętokrzyskie