

# PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Ekran akustyczny przy drodze powiatowej nr 2176D relacji Legnica – Jawor na odcinku od km 0+718 do km 0+808  
ADRES INWESTYCJI : Nowa Wieś Legnicka, działki nr 415/7 i 415/11  
INWESTOR : Starostwo Powiatowe w Legnicy  
ADRES INWESTORA : Pl. Słowiański 1, 59-220 Legnica  
BRANŻA : drogowa  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Krzysztof Walkowiak  
DATA OPRACOWANIA : Październik 2015 r

## Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Przedmiar robót został sporządzony zgodnie z Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (Dz. U. z dnia 16 września 2004 r.)

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

INWESTOR :

GRUPA IKOM

Katarzyna Basiak

ul. Lwowska 2/18, 59 - 220 Legnica  
tel. 793 564 641; fax. 76 744 26 45  
NIP: 691-219-13-81; REGON: 021762506

# DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Pale żelbetowe	1	3
2	Konstrukcja stalowa ekranu	4	9
3	Płyty żelbetowe podwalinowe	10	13
4	Ekrany dźwiękoizolacyjne	14	14

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			<b>Pale żelbetowe</b>			
1	d.1 wycena indywidualna	D-07.08.04	Wykonanie pali żelbetowych o średnicy 500 mm i długości 5,50 m. - pale przemieszczeniowe w technologii SDP	szt		
			26	szt	26,00	
					RAZEM	26,00
2	KNR 7-28 d.1 0104-03 + KNR 7-28 0104-06	D-07.08.04	Akcesorium z kotwami M24 do mocowania słupów stalowych - zestaw 6 śrub	zst.śr.		
			26	zst.śr.	26,00	
					RAZEM	26,00
3	ZKNR C-2 d.1 0702-01	D-07.08.04	Wykonanie podlewek - wypełnienie przestrzeni pomiędzy płytą podstawy słupa a górną powierzchnią głowicy	m <sup>2</sup>		
			5,1	m <sup>2</sup>	5,10	
					RAZEM	5,10
2			<b>Konstrukcja stalowa ekranu</b>			
4	KNR-W 2- d.2 05 0208-04	D-07.08.04	Rygiel stalowy R1 - 75 sztuk	kg		
			2045	kg	2 045,00	
					RAZEM	2 045,00
5	KNR-W 2- d.2 05 0101-01 analogia	D-07.08.04	Słup stalowy SL1 - 1 sztuka	kg		
			324	kg	324,00	
					RAZEM	324,00
6	KNR-W 2- d.2 05 0101-01 analogia	D-07.08.04	Słup stalowy SL2 - 17 sztuk	kg		
			5528	kg	5 528,00	
					RAZEM	5 528,00
7	KNR-W 2- d.2 05 0101-01 analogia	D-07.08.04	Słup stalowy SL3 - 3 sztuki	kg		
			976	kg	976,00	
					RAZEM	976,00
8	KNR-W 2- d.2 05 0101-01 analogia	D-07.08.04	Słup stalowy SL4 - 4 sztuki	kg		
			1257	kg	1 257,00	
					RAZEM	1 257,00
9	KNR-W 2- d.2 05 0101-01 analogia	D-07.08.04	Słup stalowy SL5 - 1 sztuka	kg		
			302	kg	302,00	
					RAZEM	302,00
3			<b>Płyty żelbetowe podwalinowe</b>			
10	KNR-W 2- d.3 02 0326-01 z.sz. 5.1. 9907-01	D-07.08.04	Belka żelbetowa podawalinowa prefabrykowana PD1	elem.		
			17	elem.	17,00	
					RAZEM	17,00
11	KNR-W 2- d.3 02 0326-01 z.sz. 5.1. 9907-01	D-07.08.04	Belka żelbetowa podawalinowa prefabrykowana PD2	elem.		
			3	elem.	3,00	
					RAZEM	3,00
12	KNR-W 2- d.3 02 0326-01 z.sz. 5.1. 9907-01	D-07.08.04	Belka żelbetowa podawalinowa prefabrykowana PD3	elem.		
			4	elem.	4,00	
					RAZEM	4,00
13	KNR-W 2- d.3 02 0326-01 z.sz. 5.1. 9907-01	D-07.08.04	Belka żelbetowa podawalinowa prefabrykowana PD4	elem.		
			1	elem.	1,00	
					RAZEM	1,00
4			<b>Ekran dźwiękoizolacyjny</b>			
14	d.4 wycena indywidualna	D-07.08.04	Dostawa i montaż płyt przezroczystych dźwiękoizolacyjnych z tworzywa (płyty z litego szkła akrylowego)	m <sup>2</sup>		
			450	m <sup>2</sup>	450,00	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	450,00